د. مجيد الكرخي

التحليل الكمى الاقتصادي



بسم الله الرحمن الرحيم

التحليل الكمي الاقتصادي الجزء الثالث

الجزء الثالث العلاقات غير الخطية -التكامل

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الأولى

37310-31.79

All Rights Reserved



دار المناهج للنشر والتوزيع

صان، شارع لللك حسين، بناية الشركة التحدد للتأمين هاتف-465 6465 تاكس 465 0664 6 9624 + من ب 215308 عمان 11122 الأردن

Dar Al-Manahej

Publishers & Distributor

Amman-King Hussein St. Tel 4650624 fax +9626 4650664 P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan

www.daralmanahej.com

info@daraimanahej.com manahej9@hotmail.com

جميع الحقوق محفوظة

قإته لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزيته في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر، كما أفتى مجلس الإفتاء الأردني بكتابه رقم ٢٠٠٢ بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والناشر.

التحليل الكـمـي الاقتصادي

الجزء الثالث العلاقات غير الخطية -التكامل

> تأليف د. مجيد الكرخي



المحتويات

	9	مقدمة
	الفصل الأول	
	التكامل	
	ت	1-1 تعريا
	مل غير محدد	1-2 التكاه
	د التكامل	3-1 قواعد
	حة تحت المنحني	1-4 المسا
	عل المحددعل المحدد	1-5 التكاه
المحتويات	حة السالبة	1-6 المسا
والمقدمة	حة ما بين منحنين	1-7 المسا
	غ الاساسية للتكاملغ الاساسية للتكامل	8-1 الصي
	مل بالأجزاء	9-1 التكاه
	المل المضاعفنامل المضاعف	1-10 التك
	الفصل الثاني	
	التكامل وتطبيقاته الاقتصادية	
	مة	2-1 المقد
	يف	2-2 التكاا
	دات	2-3 العائد

2 التكاليف والعائدات والارباح الحدية	4
2- الاندثار 12- الاندثار	5
-2 الدخل القومي والاستهلاك والادخار	6
2- فائض المستهلك	7
2-2 فائض المنتج	8
2- القيمة الحالية	9
2-10 قانون بارينو في توزيع الدخل	0
الفصل الثالث	
المعادلات التفاضلية	
ع-3 المقدمة	1
3-2 تعريف	2
3-3 حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية	3
-3 حل المعادلات التفاضلية من المرتبة الاولى والدرجة الثانية	4
الفصل الرابع	
المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية	
4- مقدمة	1
4-2 نموذج النمو المبسط لدومار	2
4 غوذج دومار في الاقتصاد الكلي	3
4- غوذج دومار في الدين الوطني	4
4 غوذج السعر المعدل	5
-4 نموذج الدخل - الاستهلاك - الاستثمار	6

The Street

الفصل الخامس

معادلات الفروق

	5-1 مقدمة
	5-2 تعريف معادلات الفروق
	5-3 معادلات الفروق الخطية
	5-4 حل معادلات الفروق
	5-5 معادلة الفروق الخطية من المرتبة الاولى ذات المعادلات الثابئة
	5-6 سلوك تتابعية حل معادلة الفروق
	5-7 التوازن والاستقرار
	8-5 معادلات الفروق الخطية من المرتبة الثانية ذات المعادلات الثابتة
المحتويات	9-5 المسار الزمني لحل معادلة الفروق الخطية من المرتبة الثانية
والمقدمة	5-10 معادلات الفروق غير المتجانسة من المرتبة الثانية
	5-11 الاعداد المركبة
	الفصل السادس
	معادلات الفروق والنماذج الاقتصادية
	6-1 مقدمة
	6-2 نموج العنكبوت
	6-3 نموذج هارور
	6-4 نموذج الاستهلاك
	6-5 نموذج الدخل، الاستهلاك، الاستثمار
	6-6 غوذج متال في المختون

6-7 نموذج ساملسن في تفاعل المضاعف والمعجل في وذج ساملسن في تفاعل المضاعف
الفصل السابع
البرمجة غير الخطية
7-1 المقدمة
7-2 انواع البرمجة غير الخطية
7-3 حل البرامج غير الخطية
7-4 حل البرامج غير الخطية غير المقيدة
7-5 حل البرامج غير الخطية المقيدة
7-6 البرامج التربيعية
المصادر

The state of

مقدمة

تقدم التحليلات الكمية لمجمل الظواهر الاقتصادية وصفا دقيقا للمشكلة إذا ما أحكمت متطلباتها ابتداءً من مضبوطية البيانات المستخدمة وصولا إلى حسن الأسلوب التحليلي ومن ثم مدى قدرة متخذ القرارات في توظيف الاستنتاجات المستخلصة.

لقد برزت أهمية التحليلات الكمية في علم الاقتصاد منذ بضعة قرون ولكنها تبلورت وتعمقت خلال القرن الماضي وخاصة الرياضية والإحصائية منها ولهذا صار من الضروري على دارسي علم الاقتصاد والمهتمين بالشؤون الاقتصادية إيلاء التحليلات الكمية المذكورة اهتماماً خاصاً حيث لم تعد المقالات الوصفية البحتة التي تقوم على سرد غير موثق بالمعلومات والوسائل الكمية قادرة على الإحاطة بطبيعة الظاهرة وعناصرها وقوانين حركتها المحتويات والمعرفة اتجاهاتها والمؤثرات التي تتحكم بها.

وقد حاولنا في هذا الكتاب أن نقدم شيئا من التحليلات الكمية الاقتصادية بأسلوبها الرياضي المبسط ومن هنا جاءت تسمية الكتاب (بالتحليل الكمي الاقتصادي) تلك التسمية التي اشتقت من (الكم ولكمية)والتي تعني كما يفهمها القارئ الكريم استخدام الشروح الكمية (الرياضية) للعلاقات والتشابكات الاقتصادية سواء ما يتعلق بها بالاقتصاد الكلي أو الاقتصاد الجزئي .. ولم تكن أمامنا فرصة التوسع الكثير في هذا المجال لان الوسيلة والغاية كانتا متلازمتين عند دوسة موضوع كهذا فلم نتمكن الدخول إلى التكميم مباشرة بسبب الحاجة لاستكمال جوانب من

المعرفة الرياضية لدى البعض من الإداريين والباحثين المبتدئين كما لم نتمكن من الأطناب في شرح التحليلات الرياضية البحثية خوفا من تحول الموضوع إلى كتاب في الرياضيات ولهذا سعينا التوفق بين الحاجتين والموازنة بينهما واعتمدنا أسلوب نتمنى أن يرضى القارئ وذلك باستعراض التحليل الرياضي أولا ومن ثم عرض التطبيقات الاقتصادية الكمية بعدئذ أي قدمنا الوسيلة الرياضية كي تكون مفهومة عند استخدامها في التكميم الاقتصادي اللاحق.

وقد حرصنا على أن تكون التحليلات الرياضية متدرجة فبدأنا بالمبادئ الأولية والعلاقات الخطية والتي شملت الدول الخطية والمصفوفات وجداول المستخدم المنتج والبرمجة الخطية والتي احتواها الجزء الأول من الكتاب أما العلاقات غير الخطية والتي شملت الدول غير الخطية ومبادئ التفاضل والتكامل والمعادلات التفاضلية ومعادلات الفروق فقد وضعت في الجزء الثاني.

والنقطة الأخرى التي راعيناها هي الابتعاد عن التحليلات الرياضية المعقدة والاتجاه نحو التبسيط والاستعانة بالشروح التوضيحية الضرورية لخلق حالة الفهم التي يرجوها القارئ الذي لم يسبق له دراسة الرياضيات العامة كما لجأنا في سبيل تحقيق ذلك إلى مزيد من الأمثلة التي نراها الوسيلة الأكثر فائدة في تحقيق حالة الفهم المذكورة فهي إحدى وسائل التعلم عن طريق العمل التي أثبتت جداولها في المجالات التعليمية .

وبعد كل فصل رياضي عرضنا بعض القضايا الاقتصادية الأكثر شيوعا مستعينين في عرضها بالتحليلات الرياضية التي سبقتها وهكذا تصاعدت عملية العرض والتحليل فبدأنا بالعلاقات الاقتصادية البسيطة التي يمكن أن تشكل دالة خطية وبينا كيفية تمثيلها بالرسم البياني ومن ثم حلها رياضيا وصولا لتحديد الكميات الاقتصادية من

عرض وطلب وتكاليف وإنتاج واستهلاك وصادرات واستيراد ونقاط تعادل وغيرها . ثم انتقلنا بعدئذ إلى الدول الاقتصادية غير الخطية أو ما يسمى بالمنحنيات وهي الصورة الأخرى للدول الاقتصادية الخطية ومن ثم تعرضنا للتفاضل والتكامل وتطبيقاتهما في التحليلات الكمية الاقتصادية ذات العلاقة بالاقتصاد الكلي أو في نهاذج النمو الاقتصادي وغيرها ، كذلك الحال بالنسبة لمعادلات الفروق التي استخدمت في عرض بعض النماذج الرياضية أيضا. أما المصفوفات الجبرية فقد استخدمت في تحليلات المستخدم - المنتج واستعمالاته في عرض التشابك الاقتصادي والتنبوء في المتغيرات الاقتصادية الكلية في حسابات الدخل القومي كذلك استخدمت المصفوفات في شرح البرمجة الخطية وحلولها واستخداماتها الاقتصادية .

ونحن إذ تغمرنا السعادة في تقديمنا شيئا متواضعا في مجال الاقتصاد الكمي نشعر في المحتويات نفس الوقت بأن هناك مجالات رحبة كثيرة في هذا الموضوع لم يسعفنا الحظ في النطرق والمقدمة إليها كما نلتمس العذر عن أي سهو أو خطأ حدث دون أن نلتفت إليه تاركين للقارئ اللبيب أمر تصحيحه وكم نكون ممتنين لو نبهنا عنه لا مكان تلافيه في الطبعات اللاحقة . شاكرين الله سبحانه وتعالى الذي وفقنا على وضع هذا الكتاب فله الفضل كله وبه نستعين.

المؤلف

الفصل الأول

التكامل

Integration



التكاميل

Integration

1-1 تعریف

يعرف التكامل بأنه العمليات المعاكسة للتفاضل أي إيجاد دالة يكون معدل تغيرها معلوماً ، كما أنه يعرف بالطريقة التي تحدد المساحة تحت المنحني.

ولما كان التكامل عكس التفاضل فأن تكامل أي دالة تفاضلية هو الدالة الأصلية ما عدا المقدار الثابت. ومن ذلك يمكن القول بأن التكامل هو الأسلوب الذي نجد بواسطته الدالة عندما تكون مشتقتها معلومة.

ومن جهة أخرى فإن التكامل هو حساب القيمة النهائية لمجموعة الحدود (المقادير) حين يزداد عدد هذه الحدود إلى ما لانهاية وعندما تقترب القيمة لكل حد من الصفر. أي أن التكامل هو كيفية إيجاد المساحة تحت المنحنى. وقد استخدم الرياضيون الأوائل الرمز (S) للإشارة إلى عمليات التكامل وكما هو الفصل واضح أن هذا الرمز مشتق من كلمة مجموع (sum) أي مجموعة الحدود التي ما لانهاية لها المذكورة الأول

1-2 التكامل غير محدد Indefinite Integration

إذا كانت (x) هي تكامل الدالة (x) f بالنسبة إلى x فأن العلاقة بينهما يمكن وضعها بالصورة التالية:-

$$(1-1) \qquad \int f(x)dx = F(x) + c$$

حيث يقرأ الطرف الأيسر: تكامل دالة عبالنسبة x أماء فهو العدد الثابت من عملية التكامل. في حين يسمى المقدار F(x)+c بالتكامل غير المحدد وسبب ذلك أن مشتقة الحد الثابت هي صفر ولا تعرف فيمة هذا الحد حين أجراء تكامل مشتقة معينة فقد تأخذ (c) أية قيمة ولهذا سمي بالتكامل غير المحدد.

ومن ذلك نستدل على أنه: إذا كانت F(x) تكامل الدالة f(x) فإن كل تكاملات f(x) تقع ضمن المجموعة F(x) حيث أن f(x) أي مقدار ثابت . ولهذا تعطي في كثير من تطبيقات التكامل معلومات في أصل المسألة تحدد قيمة المقدار الثابت وتسمى: (الشرط الابتدائي : Condition) .

ولتوضيح ذلك نأخذ المثال الآتي :-

f(x) = 2x - 2 : ما هو تكامل مشتقة الدالة x الآتية

الجواب:

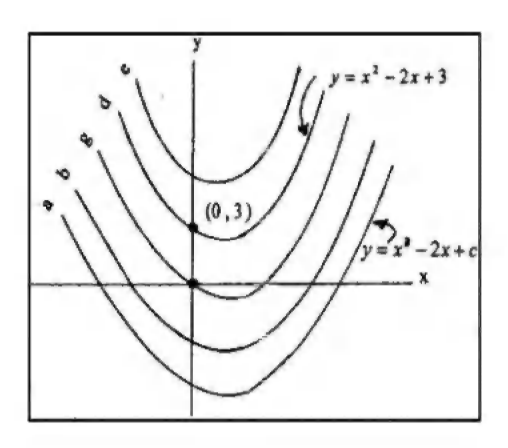
يستخرج تكامل هذه الدالة عن طريق عكس عمليات التفاضل كالأتي:

$$\int (2x-2)dx$$
$$= \int 2xdx - 2dx$$
$$= x^2 - 2x + c$$

ويلاحظ لأجل التدقيق بأن:

$$\frac{d}{dx}(x^2-2x+c)=2x-2$$

وحيث أن $x^2 - 2x + c$ بجموعة من المنحنيات ذات القطع المتكافئ يختلف كل منحنى عن الأخر باختلاف قيمة $x^2 - 2x + c$ المنحنيات ذات القطع المتكافئ يختلف كل منحنى عن الأخر باختلاف قيمة $x^2 - 2x + c$ أدناه $x^2 - 2x + c$



شكل رقم (1-1) الفصل

y=3 وفيها $y=x^2-2x+3$ الدالة y=3 وفيها y=3 وفيها ويلاحظ بأن النقطة (0,3) وفيها عندما تكون x = 0 , c = 3 وهكذا بالنسبة لبقية المنحنيات في العائلة حيث أن كل منحنى فيه c تساوي x = 0, c = 0 عندما y = 0 في المنحنى g يظهر أن y = 0 عندما x = 0

والمحنى (a) تكون قيه 5- y=-5 عندما x=0, c=-5 أي معادلة المنحنى (a) هي :

$$y = x^2 - 2x - 5$$

وهكذا بالنسبة لبقية المنحنيات.

قواعد التكامل 1-3

إن قواعد التكامل ما هي إلا معكوس قواعد التفاضل والتي نتناول بعضها في هذه الفقرة على أن نأتي على البعض الآخر في الفقرات اللاحقة :

$$\int dx = x + c - 1$$
$$\int c dx = c \int dx - 2$$

$$\int c dx = c \int dx - 2$$

$$\int (du + dv) = \int du + \int dv -3$$

حيث أن (u= f(x),v = g(x وهي دوال تفاضلية بالنسبة للمتغير x.

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, (n \neq -1) -4$$

$$\int u'' du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + c_n(n \neq -1) -5$$

حيث أن (u= f(x وهي دالة تفاضلية بالنسبة للمتغير x.

$$\int \frac{1}{u} du = \ln u + c - 6$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + c$$
وفي حالة كون $x = u$ فإن

أمثلة

$$\int (3x^2 + 2)dx = \frac{3x^{2+1}}{2+1} + 2x + c -1$$
$$= x^3 + 2x + c$$

إن هذا المثال يوضح لنا تطبيق القواعد (1،2،3،4).

(5) القاعدة
$$\int x^{\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + c = \frac{2}{3}x^{\frac{3}{2}} + c - 2$$

$$\int (2x^3 + 3)^2 x^2 dx - 3$$

$$du = 6x^2 dx$$
 نفرض أن : $u = 2x^3 + 3$ نفرض أن

التكاميل

ويذلك يكون لدينا
$$\frac{1}{6}du = x^2 dx$$
: القاعدة (5) القاعدة $\int (2x^3 + 3)^2 x^2 dx = \int u^2 \left(\frac{1}{6}\right) du$

(4.2,1) القواعد $\frac{1}{6} \int u^2 du = \frac{1}{6} \left(\frac{1}{3}\right) u^3 + c$

$$= \frac{1}{18} (2x^3 + 3)^3 + c$$

$$= \frac{(2x^3 + 3)^3}{18} + c$$
(2 قاعدة $\int x dx = 5 \int x dx = 5 \left(\frac{1}{2}x^2 + c\right) - 4$

$$\int \frac{1}{x + 2} dx - 5$$

$$u = x + 2 \cdot 5$$

$$\therefore du = dx$$

$$\therefore \int \frac{1}{x + 2} dx = \int \frac{1}{u} du$$

$$= \ln u + c$$
(6 قاعدة $\int (\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}) dx - 6$

(3 ألفاعدة (الفاعدة 2
$$\frac{1}{2} + x^{-\frac{1}{2}}$$
) $\int \left(x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}}\right) dx$

$$= \frac{x^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{1-\frac{1}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{3}\sqrt{x^3} + 2\sqrt{x} + c$$

$$\int (2x+3) dx - 7$$

$$(3 أعدة ألفاعدة 5) = \frac{2x^{1+1}}{1+1} + 3x + c$$

$$= x^2 + 3x + c$$

$$= x^2 + 3x + c$$

$$= x^2 + 3x + c$$

$$u = 2 + 5x : \frac{1}{5} du = dx \ du = 5 dx - 9$$

$$: 0 \text{ The limits of } \int (2 + 5x)^{\frac{1}{2}} dx = \int u^{\frac{1}{2}} \frac{1}{5} du = \frac{1}{5} \int u^{\frac{1}{2}} du$$

$$= \left(\frac{1}{5}\right) \frac{2}{3} (2 + 5x)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{15} (2 + 5x)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$\frac{dy}{dx} = (x+1)(x+2)$$

$$= 0 \text{ The limits of } \int (2 + 5x)^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= 2 + 5x \cdot \frac{3}{2} + c$$

$$= 2 + 5x \cdot \frac{$$

والذي يمر من النقطة (2,4) .

التكاميل

الجواب:

$$\int (x+1)(x+2)dx$$

$$= \int (x^2 + 3x + 2)dx$$

$$= \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x + c$$

(الفاعدة 3)

أما المنحنى y الذي يمر بالنقطة (2,4) فأن النقطة تشير إلى أن:

x = 2,y = 4 وبالتعويض في المعادلة أعلاه نحصل على :

$$4 = \frac{1}{3}(2)^{3} + \frac{3}{2}(2)^{2} + 2(2) + c$$

$$4 = \frac{8}{3} + \frac{12}{2} + 4 + c$$

$$c = -\frac{26}{3}$$

الفصل

الأول

إذن معادلة المنحنى التي تمر بالنقطة (2,4) هي :-

$$y = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 + 2x - \frac{26}{3} = 1$$

تمارين (1-1)

قدر قيمة التكاملات الآتية:

$$\int x^2 dx \cdot 1$$

$$\int (x+2)(x-1)dx -2$$

$$\int x^{-3} dx - 3$$

$$\int \frac{6}{x} - 1 dx - 4$$

$$\int (4 - 2x^{2})^{2} dx - 5$$

$$\int \frac{x dx}{(x - 1)^{2}} dx - 6$$

$$\int (x - 3) dx - 7$$

$$\int (2x^{3} - x^{2} + 4x - 10) dx - 8$$

$$\int x^{\frac{2}{3}} dx - 9$$

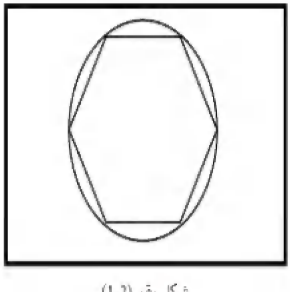
$$\int \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x} dx - 10$$

المساحة تحت المنحني Area Under the Curve

لقد كانت قضة حساب مساحة الأشكال الهندسية إحدى الأسباب التي أدت إلى تطور حساب التكامل. ففي مبادئ الهندسة تحسب مساحة المستطيل بحاصل ضرب بعديه (الطول × العرض) ومساحة المربع بتربيع ضلعه ومساحة الدائرة بحاصل ضرب مربع نصف قطرها × النسبة الثابتة تم ،وكذلك الحال بالنسبة للأشكال الهندسية الأخرى المحددة بقطع من الخط المستقيم. ولكن كيف الحال إذا كان البحث يدور حول إيجاد مساحة الأشكال المحددة بمنحنيات وليس بخطوط مستقيمة.

لقد استفاد الرياضيون من مفهوم النهايات لمعالجة صعوبة إيجاد المساحة تحت المنحنى وقد بدأوا بضرب المثال الآتي :

بافتراض وجود مضلع منتظم (regular polygon) مرسوم داخل الدائرة يراد إيجاد مساحته كما في الشكل رقم (1-2).



شكل رقم (1-2)

إن مساحة هذا المضلع تقارب مساحة الدائرة ولكنها اصغر من مساحة الدائرة بسبب وجود مساحات من الدائرة لم يغطيها المضلع ولكن كلما زادت أضلاع المضلع اقتربت مساحته من مساحة الدائرة.

فإذا رمزنا لمساحة الدائرة بالحرف (A) و مساحة المضلع الذي يتكون من (n) من الأضلاع بالرمز الفصل (a) عن الأضلاع بالرمز الفصل الفصل

الأول

$$a(n) \to A as n \to \infty$$

أي كلما زاد عدد أضلاع المضلع كلما اقتربت مساحته شيئاً فشيئاً من مساحة الدائرة.

والآن دعنا نستخدم مفهوم النهاية في هذا المثال لأجل الوصول إلى تفسير التكامل المحدد كونه المساحة تحت المنحنى. فإذا كانت لدينا قضية إيجاد مساحة محددة بمنحنى موجب مستمر وهو المنحنى x = a ويحدود أخرى هي : الإحداقي x = a والخطين العمودين x = a. فكيف تحتسب هذه المساحة؟

لننظر إلى الشكل رقم (3-1) ونتابع الموضوع:

يتم حساب هذه المساحة بتقسيم القاعدة (a, b) إلى (n) من المساحات ونرمز إلى نقاط التقسيم بالرموز:

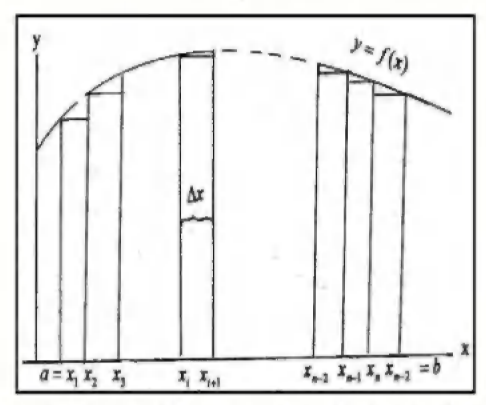
اً أما طول كل مسافة من المسافات الجزئية: $a=x_1,x_2,...x_n,x_{n+1}=b$

الجزء النالب

وتمثل Δx عرض المستطيلات التي تكونت تحت $\Delta x_i = x_{i+1} - x_i$. ($i=1,2,\dots n$) المنحنى $x_i = x_{i+1} - x_i$ عرض المستطيلات التي تكونت تحت المنحنى $x_i = x_{i+1} - x_i$ وبذلك تكون مساحة كل مستطيل تحت المنحنى كما يلي :-

$$f(x_1)\Delta x_1, f(x_2)\Delta x_2,..., f(x_n)\Delta x_n$$

(1-2)
$$\sum_{i=1}^{n} f(x_i)\Delta x_i$$
 : وإن مجموع هذه المساحات



والآن أذا زدنا عدد المستطيلات بزيادة (a) إلى ما لا نهاية أي $(\infty \to m)$ فهذا يؤدي إلى زيادة عدد Δx بحيث تدنو مسافة (عرض) كل واحد منها من الصفر وبذلك فأن المساحة تحت المنحنى والمحصورة ما بين (a,b) والتي لم تغطيها المستطيلات سابقاً سوف تنخفض بل أنها تقترب من الصفر وبهذا نستنتج:

: المحددة بدالة موجبة مستمرة y = f(x) و الإحداثي ثابتين ثابتين ثابتين x = a و الإحداثي x = a و المحددة بدالة التالية x = a

(1-3)
$$A = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \text{max } \Delta x_i \to 0}} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i$$

وإن (x) تسمى دالة تكاملية للمسافة (a,b) و يكن توضيحها بالآتي :-

$$A = Area = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} f(x_i) \Delta x_i$$

$$\max \Delta x_i \to 0$$

$$= \int_{a}^{b} f(x)dx \qquad (1-4)$$

وتقرأ تكامل من a إلى b للدالة x(x)dx. وتسمى هذه العملية بعملية التكامل بين نهايتين (a) النهاية العليا.

Definite Integration التكامل المحدد

1-5

يلاحظ عند الحساب $\int\limits_a^b f(x)dx$ لم يظهر الحد الثابت (c) لان التكامل أصبحت له قيمة محددة

آي بين النهايتين f(x) وبسبب ذلك سمي بالتكامل المحدد (Definite integral) للدالة f(x) من a إلى الفصل b . وجبرياً يتم التخلص من الثابت a نتيجة طرح الحد الأدنى للدالة a من الحد الأعلى لها a فإذا كان الأول تكامل a هو :

$$\int g(x)dx = f(x) + c$$

فحينها تكون x = b فإن قيمة التكامل تكون f(b)+c وحينها تكون قيمة x = b فإن فيمة التكامل تكون f(a)+c وبالطرح ينتج:

$$[f(b)+c]-[f(a)+c]$$

$$= f(b)-f(a)$$

(وهكذا فقد تلاشي الثابت r)

ويرمز للصيغة المذكورة في (١-٩) أعلاه بالأتي:

$$f(b) - f(a) = \int_{a}^{b} g(x)dx$$

 $f(x)]_b^a$

وسنعتمد الخط القائم (] بدلاً من (] في الإشارة إلى ذلك .

وللتكامل المحدد الخصائص الأتية :-

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx -1$$

$$\int_{0}^{a} f(x)dx = 0 \quad -2$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{c} f(x)dx + \int_{c}^{b} f(x)dx -3$$

 $b \ge c \ge a$: خيث أن

لنأخذ بعض الأمثلة:

1

جد قيمة المساحة تحت المنحنى في المسافة المحددة في كل من المسائل التالية:-

.

$$\int_{0}^{10} f(x)dx = \int_{0}^{10} x dx$$

$$= \frac{x^{2}}{2} \Big|_{0}^{10}$$

$$= \frac{(10)^{2}}{2} - \frac{(0)^{2}}{2}$$

$$= 50$$

التكاميل

$$\int_{2}^{3} x^{2} dx = \frac{x^{3}}{3} \Big|_{2}^{3}$$

$$= \frac{(3)^{3}}{3} - \frac{(2)^{3}}{3}$$

$$= \frac{27}{3} - \frac{8}{3}$$

$$= \frac{19}{3}$$

$$= \frac{19}{3}$$

$$= 2(25)^{\frac{1}{2}} - 2(1)^{\frac{1}{2}}$$

$$= 10 - 2$$

$$= 8$$

$$\int_{2}^{4} 6x dx = 6\frac{x^{2}}{2} \Big|_{2}^{4}$$

$$= 3x^{2} \Big|_{2}^{4}$$

$$= 3(4)^{2} - 3(2)^{2}$$

$$= 36$$

$$\int_{-1}^{1} (1 + x + 10x^{4}) dx = x + \frac{x^{2}}{2} + 10\frac{x^{5}}{5} \Big|_{-1}^{1}$$

$$= x + \frac{1}{2}x^{2} + 2x^{5} \Big|_{-1}^{1}$$

$$= 5$$

$$= \left[(1) + \frac{1}{2} (1)^{2} + 2(1)^{5} \right] - \left[(-1) + \frac{1}{2} (-1)^{2} + 2(-1)^{5} \right]$$

$$= \left[1 + \frac{1}{2} + 2 \right] - \left[-1 + \frac{1}{2} - 2 \right]$$

$$= \frac{7}{2} + \frac{5}{2} = 6$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{1}{2} \times$$

$$\int_{1}^{4} x^{\frac{1}{2}} + x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} \Big|_{1}$$

$$= \frac{2}{3} x^{\frac{1}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}} \Big|_{1}^{4}$$

$$= \left[\frac{2}{3} (4)^{\frac{1}{2}} + 2(4)^{\frac{1}{2}} \right] - \left[\frac{2}{3} (1)^{\frac{1}{2}} + 2(1)^{\frac{1}{2}} \right]$$

$$= \frac{28}{3} - \frac{8}{3} = \frac{20}{3}$$

ويمكن استخدام الخاصية (3) في الحل وبعد تكييف المقدار وكما يأتي :

$$= \left[\frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}}\right]_{1}^{2} + \left[\frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}} + 2x^{\frac{1}{2}}\right]_{2}^{4}$$

$$= \left[\frac{2}{3}(2)^{\frac{1}{2}} + 2(2)^{\frac{1}{2}}\right] - \left[\frac{2}{3} + 2\right] + \left[\frac{28}{3}\right] - \left[\frac{2}{3}(2)^{\frac{1}{2}} + 2(2)^{\frac{1}{2}}\right]$$

قيمة الحد الثالث ماخوره من أعلاه ويحذف الحد الأول مقابل الحد الرابع ينتج:-

$$\frac{28}{3} - \frac{8}{3} = \frac{20}{3}$$

(وهي نفس النتيجة)

التكاميل

$$\int_{1}^{5} x(x^{2} - 4)^{2} dx$$

نقرض أن :

$$u = x^2 - 4 \quad du = 2xdx$$

$$\therefore \frac{1}{2} du = x dx$$

$$\int_{1}^{5} x(x^{2}-4)^{2} dx = \int_{1}^{5} u^{2} \frac{1}{2} du = \frac{1}{2} \frac{u^{5}}{3} \Big|_{1}^{5}$$

$$=\frac{(x^2-4)^3}{6}\bigg|_{1}^5=\frac{(5^2-4)^3}{6}-\frac{(1^2-4)^3}{6}$$

$$=\frac{9261}{6}-\left(\frac{-27}{6}\right)$$

الفصل

$$=\frac{9288}{6}=1548$$

وحسب الخاصية رقم (1) فان:

$$\int_{1}^{5} x^{2} (x-4)^{2} dx = -\int_{5}^{1} x (x^{2}-4)^{2} dx$$

(من النائج أعلاه) =
$$-\left(-\frac{27}{6} - \frac{9261}{6}\right)$$

1548 = وهي نفس النتيجة .

Negative Area المساحة السالبة 1-6

لدى عرض مفهوم التكامل كما في (1-4) :

$$A = \int_a^b f(x) dx$$

الحزب العالث

فقد افترضنا أن الدالة f(x) مستمرة موجبة ما بين f(x) أما إذا كانت f(x) سالبة أي أن المنحنى y = f(x) بقع تحت الإحداثي x ما بين x ما بين x فتصبح قيمة التكامل سالبة لكون المساحة تحت المحور x والعمودين x والعمودين x فتحسب بالصيغة التالية:

Total Area =
$$\sum (positive Area) - \sum (Negative Areas)$$

$$A = \sum A^+ - A^-$$

أي أن المساحة الكلية ما هي إلا القيمة المطلقة للتكامل ولهذا فهي دائمًا ذات قيمة موجبة.

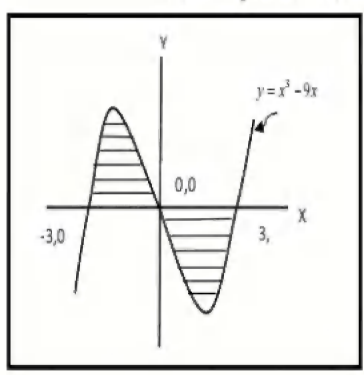
مثال (1):

: X^- المساحة المحددة بالمنحنى الآتى والمحور

$$y = x^3 - 9x$$

الجواب:

عند رسم المنحنى f(x) يظهر كما في الشكل (1-4)



شكل رقم (1-4)

ويلاحظ أن المساحة محصورة بين المحور x=3, x=-3 و يدون معرفة قيمة x=3, x=3 اللجوء إلى الرسم وذلك عندما y=0 فإن :

التكامسل

إذن المساحة الكلية تساوى:

$$A \sum_{A} A^{+} - \sum_{A} A^{-}$$

$$A = \int_{-3}^{0} (X^{3} - 9X) dx - \int_{0}^{3} (X^{3} - 9X) dx$$

$$= \left(\frac{X^{4}}{4} - \frac{9X^{2}}{2} \right) \Big|_{-3}^{0} - \left(\frac{X^{4}}{4} - \frac{9X^{2}}{2} \right) \Big|_{0}^{3}$$

$$= \left[(0) - \left(\frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) \right] - \left[\left(\frac{81}{4} - \frac{81}{2} \right) - (0) \right]$$

$$= \frac{81}{4} - \left(-\frac{81}{4} \right) = \frac{81}{2}$$

الفصل

الأول

Area Between Two Curves المساحة ما بين منحنين

1-7

كثيراً ما تكون هناك حاجة لحساب قيمة المساحة بين المنحنين:

يشرط أن :
$$y_1=f(x)$$
 , $y_2=g(x)$ بشرط أن $f(x) \leq g(x)$

 $a \le x \le b$: أن المنحنى $\mathbf{g}(\mathbf{x})$ يقع تحت المنحنى $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ كما أن

حيث يجري حساب المساحة كالآتي:

$$A = \int_a^b [g(x) - f(x)] dx$$

مثال:

$$y = x - x^2$$
, $y = -x$: أوجد المساحة المحددة بالمحنين

$$x-x^2=-x$$
 الدينا:

$$\therefore x - x^2 + x = 0$$

$$x(2-x)=0$$

$$x=2$$
 by $x=0$ but

فإذا كانت x = 0 فان y = 0

وإذا كانت 2 = 1 فان 2- = ٢

$$A = \int_0^2 \left[x - x^2 - (-x) \right] dx$$

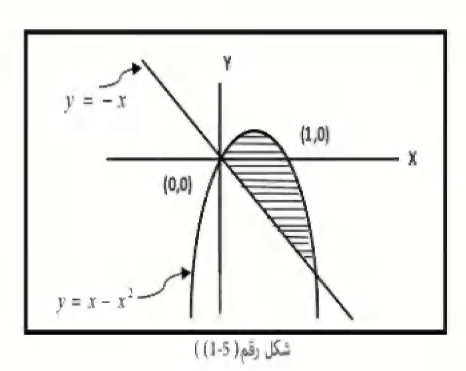
لذلك فإن :

$$= \int_0^2 (2x - x^2) dx$$

$$=x^2-\frac{x^3}{3}\Big|_0^2$$

$$=\left(4-\frac{8}{3}\right)-(0)$$

$$\therefore A = \frac{4}{3}$$



الفصل

الأول

أحسب قيمة التكاملات الآتية:

$$\int_{-2}^{1} (x+1)^2 dx - 1$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{(x+2)^3} - 2$$

$$\int_{1}^{3} (x^{2} + 4) dx - 3$$

$$\int_{3}^{5} \frac{x^{2}}{(x-1)} dx = 4$$

$$\int_{-2}^{1} (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2 dx - 5$$

$$\int_{-2}^{2} (3x^2 + x^2 - 5x) dx = 6$$

$$y = (x-1)^2$$

$$y = x^2 - x - 2$$

8- جد المساحة بين المنحنين:

$$y = x^3 - 2x^2 - 5x$$

$$y = -4x$$

8-1 الصبغ الأساسية للتكامل Standard Forms Of Integration

يتميز التكامل على العكس من التفاضل بصعوبته وذلك لعدم وجود قواعد عامة تحكم حساباته رغم أن الكثير من قواعده تستمد من قواعد التفاضل نفسه . ولغرض تسهيل حساب التكامل لكثير من المسائل التي قد تواجهنا ندرج في أدناه لصيغ التالية والتي ورد ذكر البعض منها سابقا ، وقد نظمت هذه الصيغ حسب بعض الخصائص لتسهيل مهمة العودة إليها .

الصيغ الأولية:

$$\int dx = x + c - 1$$

$$\int c dx = c \int dx - 2$$

$$\int (du + dv) = \int du + \int dv - 3$$

حيث أن u = f(x) , u = f(x) وهما دوال تفاضلية بالنسبة لـ x .

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c \quad , \quad n \neq -1$$
$$= \ln x + c \quad , \quad n = -1$$

$$\int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} = c -4$$

سيث أن (u = f (x

$$u = f(x) \qquad 0 \qquad \int \frac{1}{u} du = \ln u + c - 5$$

$$u = f(x) \qquad \forall \quad a'' du = \frac{a''}{\ln u} + c - 6$$

7- الصيغ التي تحتوي على (a + b x)

$$\int (a+bx)^n dx = \frac{1}{b(n+1)} (a+bx)^{n+1} + c -8$$

$$n \neq -1 \text{ Cost Sy}$$

$$= \frac{1}{b} \ln(a+bx) + c \text{ g}$$

$$n = -1 \text{ Cost Sy}$$

$$n = -1 \text{ Cost Sy}$$

$$n = -1 \text{ Cost Sy}$$

$$n \neq -1, -2 \text{ Cost Sy}$$

$$n \neq -1, -2 \text{ Cost Sy}$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[a + bx - a \ln(a+bx) \right] = c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx} \right] + c$$

$$= \frac{1}{b^2} \left[\ln(a+bx) + \frac{a}{a+bx}$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} dx = \sqrt{x^2 \pm a^2} + c - 15$$

$$\int x \sqrt{a^2 - x^2} dx = -\frac{1}{3} \sqrt{(a^2 - x^2)^3} + c - 16$$

$$\int \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = -\sqrt{a^2 - x^2} + c - 17$$

$$\vdots$$

$$\vdots$$

$$\int a^u dx = \frac{a^u}{b(\ln a)} + c - 18$$

$$\int e^u dx = \frac{e^u}{b} + c - 19$$

$$\int x e^u dx = \frac{e^u}{b} + c - 19$$

$$\int x e^u dx = \frac{e^u}{b^2} (bx - 1) + c - 20$$

$$(x) b = (20,19,18) \text{ is proved to the equation of } 0$$

$$\int (\ln x) dx = x(\ln x) - x + c - 21$$

$$\int x(\ln x) dx = \frac{x^2}{2} (\ln x) - \frac{x^2}{4} + c - 22$$

 $\int \frac{1}{x(\ln x)} dx = \ln(\ln x) + c -23$

 $\int \ln(ax)dx = x(\ln ax) - x + c - 25$

 $\int (\ln x)^2 dx = x(\ln x)^2 - 2x(\ln x) + 2x + c - 24$

-26

ولغرض الوقوف على تطبيقات هذه الصبغ دعنا نتناول بعض الأمثلة:

أمثلة

أوجد تكامل ما مأتي:

(8) نطبق الصيغة $\int (2+3x)^5 dx$ -1

ها أن a=2 , b=3 ,n=5 أن

$$\int (a+bx)^n dx = \frac{1}{b(n+1)} (a+bx)^{n+1} + c$$

$$= \frac{1}{3(6)} (2+3x)^6 + c$$

$$= \frac{1}{18} (2+3x)^6 + c$$

الفصل

الأول

(18) قطبق الصيغة $\int a^{2x-1}dx$ -2

ها أن b=2 , u=2x-1 أن

$$\int a^{u} dx = \frac{a^{u}}{b(\ln a)} + c = \frac{a^{2x-1}}{2(\ln a)} + c$$

(18) نطبق الصيغة $\int 5^{4x} dx$ -3

ها أن b=4 , u=4x أل

$$\therefore \int \frac{a^a}{b(\ln a)} + c = \frac{5^{4x}}{4(\ln 5)} + c$$

(4) نطبق الصيغة
$$\int x^4 dx = \frac{x^{4+1}}{4+1} + c = \frac{x^5}{5} + c$$
 -4

(2.4) تطبق الصيغة
$$\int 4x^3 dx = 4 \int x^3 dx$$
 -9

$$=4\left(\frac{x^4}{4}+c\right)$$
$$=x^4+c$$

(4) تطبق الصيغة
$$\int \frac{1}{x^4} dx = \int x^{-4} dx$$
 -6

$$= \frac{x^{-4+1}}{-4+1} + c$$

$$= \frac{x^{-3}}{-3} + c$$

$$= -\frac{1}{3x^3} + c$$

(14) نطبق الصيغة
$$\int x\sqrt{1+x^2}\,dx$$
 -7

$$dx = \int (1+x^2)^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{3}\sqrt{(1+x^2)^3} + c$$

$$= \frac{1}{3}(1+x^2)^{\frac{1}{2}} + c$$

$$\int_{0}^{3} \frac{x \, dx}{\sqrt{1 + 3x^2}} \quad -8$$

$$du = 6x dx \ u = 1 + 3x^2$$
 نفرض أن:

(4) ثم نطبق الصيغة
$$\frac{1}{6}du = x dx$$

$$\int_{0}^{4} \frac{x \, dx}{\sqrt{1+3x^{2}}} = \int_{0}^{4} \frac{1}{u^{\frac{1}{2}}} du = \frac{1}{6} \int_{0}^{4} u^{-\frac{1}{2}} du = \frac{1}{6} (2) u^{\frac{1}{2}} \Big|_{0}^{4}$$

$$= \frac{1}{3} u^{\frac{1}{2}} \Big|_{0}^{4} = \frac{1}{3} (1+3x^{2})^{\frac{1}{2}} \Big|_{0}^{4} = \frac{1}{3} [\{1+3(4)^{2}\}^{\frac{1}{2}} - \{1+3(0)^{2}\}^{\frac{1}{2}}]$$

$$= \frac{1}{3} [\sqrt{490} - \sqrt{1}]$$

$$= \frac{1}{3} [7-1]$$

$$= 2$$

(24) تطبق الصيغة $\int (\ln x)^2 dx$ -9

$$= x(\ln x)^{2} - 2x(\ln x) + 2x + c$$

الفصل

الأول

$$u = f(x) = 1 - x$$
 (6) هذه المسالة من الصيغة (7 مذه المسالة من الصيغة (8 مذه المسالة من الصيغة (9 مذه المسالة (9 مذه ال

: وحلها يساوي $\int_{u}^{1} du$ أي أن

$$\ln u + c$$

$$= \ln(1-x) + c$$

$$u = x^2 + x - 1$$
: نفرض أن: $\int \frac{(2x+1)}{x^2 + x - 1} dx$ -11

du = (2x+1)dx

$$\therefore \int \frac{(2x+1)}{x^2+x-1} dx = \int \frac{du}{u} = \int \frac{1}{u} du$$

 $= \ln u + c = \ln(x^2 + x - 1) + c$ (6) وبذلك تطبق الصيغة

: ويإعادة الصياغة ينتج $\int \sqrt{4+3x} \; dx$ -12

u = 4 + 3x: نفرض أن $\int (4 + 3x)^{\frac{1}{2}} dx$

du = 3dx

$$\therefore \quad \frac{1}{3}du = dx$$

فيكون لدينا:

$$\int (4+3x)^{\frac{1}{2}} dx = \int u^{\frac{1}{2}} \frac{1}{3} du$$

$$= \frac{1}{3} \int u^{\frac{1}{2}} du = \frac{1}{3} (\frac{2}{3}) u^{\frac{3}{2}} + c$$

$$= \frac{2}{9} u^{\frac{3}{2}} + c = \frac{2}{9} (4+3x)^{\frac{3}{2}} + c$$

ويمكن تطبيق الصيغة (8) لنحصل على :

$$\int (4+3x)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{3(\frac{1}{2}+1)} (4+3x)^{\frac{3}{2}} = \frac{2}{9} (4+3x)^{\frac{3}{2}}$$

 $a=4, b=3, n=\frac{1}{2}$: حيث أن

: وبإعادة الصياغة ينتج $\int (x\sqrt{x}-5)^2 dx$ -13

$$\int (x^{\frac{1}{2}} - 5)^2 dx = x^{\frac{9}{4}} - 10x^{\frac{3}{2}} + 25dx$$

تطبق الصيغة (3) فينتج:

$$=\frac{4}{13}x^{\frac{1}{4}}-4x^{\frac{5}{2}}+25x+c$$

الفصل
$$\frac{(1-2x)^2}{\sqrt{2}x^{\frac{1}{2}}}dx = \int \frac{(1-4x+4x^2)(x)^{-\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}}dx$$

$$= \int \frac{x^{-\frac{1}{2}}-4x^{\frac{1}{2}}+4x^{\frac{3}{2}}}{\sqrt{2}}dx$$

$$= \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}\sqrt{2}} - \frac{4x^{\frac{1}{2}}}{\frac{3}{2}\sqrt{2}} + \frac{4x^{\frac{1}{2}}}{\frac{5}{2}\sqrt{2}} + c$$

$$= \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2}} - (\frac{8}{3})\frac{\sqrt{x}x}{\sqrt{2}} + (\frac{8}{5})\frac{\sqrt{x}x^2}{\sqrt{2}} + c$$

$$= \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2}}(1-\frac{4}{3}x+\frac{4}{5}x^2) + c$$

$$= \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{2}}(1-\frac{4}{3}x+\frac{4}{5}x^2) + c$$

$$: 2x^{\frac{1}{2}} = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} + c$$

$$: 2x^{\frac{1}{2}} = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} + c$$

$$= \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\sqrt{2}} + c$$

 $=\frac{2}{3}x^{\frac{1}{2}}+2x^{\frac{1}{2}}+c$

$$= 5 \int x \, dx$$
$$= 5 \int \frac{1}{2} x^2 + c$$
$$= \frac{5}{2} x^2 + c$$

: مينتج (6) فينتج
$$\int \frac{1}{x+4} dx$$
 -17

$$ln(x+4)+c$$

: وياعادة الصياغة ينتج
$$\int 2x(x^2+3)^2 dx$$
 -18 $\int (x^2+3)^3 (2x) dx$ = نطبق الصيغة (5)

$$du = 2x dx \quad u = x^2 + 3 \text{ if } dx$$

والآن:

$$\int (x^2+3)^2 (2x) dx = \int u^2 du$$
$$= \frac{1}{3}u^3 + c = \frac{1}{3}(x^2+3)^3 + c$$

قارين (1-3)

أحسب قيمة التكملات الآتية :

$$\int xe^{-x}dx -1$$

$$\int \frac{\cos x dx}{1 + \sin x} - 2$$

$$\int \frac{du}{\sin^2 ax}$$
 -3

$$\int e^{x} (x-2)^{2} dx = 4$$

$$\int x^{n} \ln x dx = 5$$

$$\int x \cos x dx = 6$$

$$\int e^{2x^{5}+x^{2}+} dx = 7$$

$$\int (x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{1}{2}})^{2} dx = 8$$

$$\int x \ln x dx = 9$$

$$\int \frac{(x^{2} + x) dx}{\sqrt{x+1}} = 10$$

Integration by parts التكامل بالأجزاء

1-9

الفصل

الأول

نواجه في بعض الأحبان مسالة إجراء تكامل لمقدار مكون من حاصل ضرب دالتين أو مقدار الوغاريتمي يصعب إجراء عملية التكامل مباشرة ولهذا نلجاً إلى تحويل هذا المقدار إلى تركيب آخر (أي تجزئته) يسهل فيه تطبيق الصيغ الأساسية للتكامل عليه، وتسمى عملية التحويل هذه التكامل بالأجزاء .

g, h وتعتمد عملية التكامل بالأجزاء على معكوس عملية تفاضل حاصل ضرب دالتين. فإذا كانت c, h دالتين لمتغير مستقل واحد مثل x فإن عملية تفاضل الدالة y(h, g) تتم كالآتي :

$$y = f[g(x).h(x)] = f(g.h)$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d}{dx}(gh)$$

$$= g\frac{dh}{dx} + h\frac{dg}{dx}$$

$$g\frac{dh}{dx} = \frac{d}{dx}(gh) - h\frac{dg}{dx}$$

وبإجراء التكامل لطرفي المعادلة بالنسبة إلى x نحصل على :

$$(1-7)$$
 $\int g \frac{dh}{dx} dx = \int \frac{d}{dx} (gh) dx - \int h \frac{dg}{dx} dx$

وباختصار الرموز ينتج:

$$(1-8) \int g \, dh = gh - \int h \, dg$$

أمثلة

الجواب:

لغرض تطبيق (8 - 1) في حل التمرين ليكن :

: وعلى هذا الأساس يكون
$$dh = e^{2x} dx$$
 , $g = x$

[(19) و
$$h = \frac{e^{2x}}{2}$$
 و $dg = dx$

نعيد كتابة المعادلة حسب العلاقة (١٠٤)

$$\int g \, dh = gh - \int h \, dg$$

$$\int xe^{2x} \, dx = x\frac{e^{2x}}{2} - \int \frac{e^{2x}}{2} \, dx + c$$

$$= \frac{xe^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{2(2)} + c$$

$$= \frac{e^{2x}}{2}(x - \frac{1}{2}) + c$$

وإذا استخدمنا الصيغة (20) سنحصل على نفس النتيجة وهي الأكثر اختصارا ولكن استخدمنا المثال لشرح طريقة التكامل بالأجزاء .

$$\int xe^x dx$$
 : جد تکامل ما یأتی -2

الجواب:

: وعلى هذا الأساس يكون
$$dh=e^x dx$$
 . $g=x$ ليكن

[(19) و
$$dg = dx$$
 و $dg = dx$

$$\therefore \int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx + c$$

$$= xe^x - e^x + c$$

$$= ex(x-1) + c$$

وهي نفس النتيجة إذا أجرينا التكامل حسب الصيغة (20)

 $\int xe^{-3x} dx$: جد تکامل ما یأتی -3

الفصل

الأول

الجواب:

$$dh = e^{-3x} dx$$
 و $g=x$ ليكن

و
$$h = \frac{e^{-3x}}{-3}$$
 و $dg = dx$. $h = \frac{e^{-3x}}{-3}$

والآن:

$$\int xe^{-3x} dx = \frac{xe^{-3x}}{-3} - \int \frac{e^{-3x}}{-3} dx + c$$

$$= \frac{xe^{-3x}}{3} - \frac{e^{-3x}}{(-3)^2} + c$$

$$= -\frac{1}{9}e^{-3x}(3x - 1) + c$$

 $\int x^2 e^4 dx$: جد تكامل ما يأتي -4

الحواب:

$$g = x^2 \circ dh = e^x dx$$

$$dg = 2x g h = e^x$$

والآن:

$$\int x^{2}e^{x}dx = x^{2}e^{x} - \int e^{x}2x + c$$

$$= x^{2}e^{x} - 2e^{x}(x-1) + c$$

$$= x^{2}e^{x} - 2xe^{x} + 2e^{x} + c$$

$$= e^{x}(x^{2} - 2x + 2) + c$$

5- جد تكامل ما يأتي: xa^sdx

الجواب:

$$dh = a^s dx$$
 و $g = x$ ليكن

$$h = x(inx) - x + c$$
 g: $dg = dx$

$$\therefore \int x(inx)dx = [x(inx) - x] - \int x(inx) - xdx + c$$

$$= x^{2}(inx) - x^{2} - \left[\frac{x^{2}}{2}(inx) - \frac{x^{2}}{4} - \frac{x^{2}}{2}\right] + c$$

$$= x^{2}(inx) - x^{2} - \frac{x^{2}}{2}(inx) + \frac{x^{2}}{4} + \frac{x^{2}}{2} + c$$

$$= \frac{x^{2}}{2}(inx) - \left(x^{2} - \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{2}}{4}\right) + c$$

الفصل

الأول

$$=\frac{x^2}{2}(inx)-\frac{x^2}{4}+c$$

وهي نفس الصيغة لو أجرينا التكامل مباشرة حسب الصيغة (22)

غارين (1-4)

جد قيمة التكاملات الآتية باستخدام التكامل بالأجزاء:

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-x^3}} \cdot 1$$

$$\int \frac{\sqrt{(2-x^2)}}{x^3} dx - 2$$

$$\int \frac{x^3 dx}{(x^2 + 4)^2}$$
 -3

$$\int (x^2+4)^2$$

$$\int \frac{(3x^2 - 5x - 6)dx}{(x^2 + 1)(x - 3)} \ 4$$

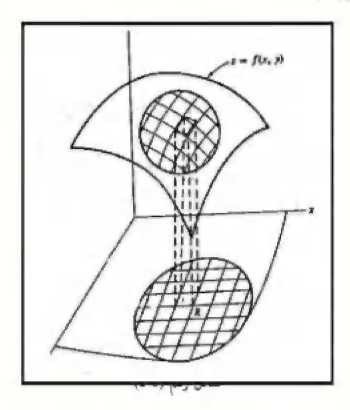
$$\int \frac{\left(x^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{2}{3}}\right) dx}{2x^{\frac{1}{3}}} .5$$

Multiple Integration التكامل المضاعف

1-10

 $a \le x \le b$ قاسلة عدد تكامل f(x) بالنسبة للدالة f(x,y) بعدو تكامل المضاعف f(x,y) بالنسبة للدالة للدالة f(x,y) بالنسبة للدالة f(x,y) بالمساحة، أما بعدود المنطقة المحددة (R) بالمستوى (x , y). ويعرف تكامل (f(x) بافتراض كون الدالة التكامل المضاعف فيعرف بالحجم كما مبين في الشكل رقم (1-6) بافتراض كون الدالة

وقوق z = f(x, y) موجية فوق المنطقة (R) أما الحجم المحسوب فيقع تحت السطح f(x, y) وقوق المنطقة (R) في المستوى (xy)



إن حساب التكامل المضاعف يتم عن طريق التكامل الجزئي المتوالي وهو عكس عمليات التفاضل الجزئي. أي عند حساب التكامل المضاعف لدالة ذات متغيرين مستقلين يفترض تغير احدهما وثبات الآخر ومن ثم يتم تكامل الدالة الجديدة بالنسبة للمتغير الآخر. أي حسب الصيغة التالية:

$$\int_a^b \int_{b(x)}^{g(x)} f(x,y) \, dy \, dx$$

حيث أن a, b ثوابت. ويمكن كتابة الصيغة الأخيرة كالآتي:

ولحساب تكامل f(x,y) يتم أولاً جزئياً بالنسبة للمتغير y ويحسب لنهايات معينة. وتكون النتيجة دالة x والتي يتم تكاملها بالنسبة للمتغير x محسوبة النهايات معينة أيضا. وتجدر الإشارة إلى أن التكامل يتم من الداخل إلى الخارج ولهذا فان الإشارة الأولى

للتكامل تعود إلى أخر عملية للتفاضل وهكذا. كما يجب الإشارة إلى ضرورة حذف المتغير الذي تجري عملية تكامله من التكامل المتبقي نهائياً.

أمثلة

احسب قيمة التكامل المضاعف التالي:

$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x} \frac{x}{y^{2}} \, dy \, dx$$
 (1)

الجواب:

بإعادة الصياغة نحصل على:

$$\int_{0}^{1} \int_{x^{2}}^{x} xy^{-2} \, dy \, dx$$

الآن تبدأ عملية التكامل من الداخل إلى الخارج بافتراض * ثابت:

الفصل $\int_0^1 xy \Big|_{x^2}^x dx$

ويظهر أن التكامل أصبح (g) f وبذلك تكون الخطوة التالية هي حساب قيمة التكامل عندما الأول تكون y محددة بالفترة (x,x²):

$$\int_0^1 \left[x(x) - x(x^2) \right] dx$$
$$= \int_0^1 x^2 - x^3 dx$$

والآن أصبح التكامل f(x) وبالإمكان حساب قيمته كالآقي:

$$= \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4\Big|_0^1$$

$$= \left[\frac{1}{3}(1)^3 - \frac{1}{4}(1)^4\right] - \left[\frac{1}{3}(0)^3 - \frac{1}{4}(0)^4\right]$$

$$= \frac{1}{12} - (0) = \frac{1}{12}$$

$$\int_0^1 \int_0^2 (x+2) \, dy \, dx \, (2$$

الجواب:

نبدأ عملية التكامل بافتاض x ثابت .

$$= \int_0^1 xy + 2y \Big|_0^2 dx$$

$$= \int_0^1 [x(2) + 2(2) - x(0) + 2(0)]$$

$$= \int_0^1 2x + 4 dx$$

والآن تكامل بالنسبة إلى x لنحصل على :

$$= x^{2} + 4x \Big|_{0}^{1}$$

$$= [(1)^{2} + 4(1)] - (0)$$

$$= 5$$

$$\int_{0}^{1} \int_{v^{2}}^{y} x^{\frac{1}{2}} dx dy (3)$$

الجواب:

(بافترض أن و ثابت)
$$\int_{0}^{1} 2 \frac{x^{\frac{3}{2}}}{3} \Big|_{y^{2}}^{y} dy$$

$$= \int_0^1 \left(\frac{2y^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{2y^{\frac{3}{2}}}{3}\right) dx$$

$$= \frac{4}{15}y^{\frac{5}{3}} - \frac{1}{6}y^{\frac{4}{3}}\Big|_0^1$$

$$= \left(\frac{4}{15} - \frac{1}{6}\right) - (0)$$

$$= \frac{1}{10}$$

التكاميل

$$\int_{0}^{-1} \int_{y+1}^{2r} xy \, dx \, dy \, (4)$$

$$((1) + y) \int_{0}^{-1} \frac{1}{2} x^{2} y \Big|_{y+1}^{2r} \, dx$$

$$= \int_{0}^{-1} \frac{(2y)^{2} y - (y+1)^{2} y}{2} \, dy$$

$$= \int_{0}^{-1} \frac{(4y^{3} - y^{3} - 2y^{2} - y)}{2} \, dy$$

$$= \int_{0}^{-1} \frac{(3y^{3} - 2y^{2} - y)}{2} \, dy$$

$$= \frac{3}{8} y^{4} - \frac{2}{6} y^{3} - \frac{y^{2}}{4} \Big|_{0}^{-1}$$

$$= \left[\frac{3}{8} (-1)^{4} - \frac{2}{6} (-1)^{3} - \frac{(-1)^{2}}{4} \right] - (0)$$

$$= \frac{3}{8} + \frac{2}{6} - \frac{1}{4}$$

$$= \frac{11}{24}$$

. تمارين (5-1)

حدد قيمة التكاملات المضاعفة الآتية:

$$\int_{0}^{2} \int_{1}^{3} (x - y) dx dy -1$$

$$\int_{0}^{-1} \int_{y^{2}}^{2} x dx dy -2$$

$$\int_{0}^{2} \int_{1}^{4} x^{\frac{3}{2}} dx dy -3$$

$$\int_{-3}^{0} \int_{0}^{x} x^{2} y^{2} dx dy -4$$

الفصل الثاني

التكامل وتطبيقاته الاقتصادية



التكامـل وتطبيقاته الاقتصادية

2-1 المقدمة

ذكرنا في الفصل الخامس عند استعراض التحليلات الكمية للظواهر الاقتصادية باستخدام حساب التكامل بان التغيرات التي تطرأ على المتغيرات المستقلة في أية دالة والتي تؤثر على المتغير المعتمد ربها تكون مباشرة أو تأخذ صيغة المتوسط أو الصيغة الحدية . وان الصيغة الحدية يمكن أن تستخرج عن طريق إجراء التفاضل كما يمكن معرفة الدالة إذا كانت لدينا الصيغة الحدية لها بغض النظر عن الثابت الذي تحتويه وذلك عن طريق إجراء عملية التكامل للدالة الحدية والفقرات التالية تعطي عرضا" لبعض التحليلات الكمية الاقتصادية بمساعدة ما يقدمه فن التكامل.

2-2 التكاليف Costs

عندما تعطى دالة التكاليف بصيغة : y = f(x) حيث أن y تمثل التكاليف الكلية y هي الكميات المنتجة والمسوقة من سلعة معينة . فان متوسط التكاليف يكون:

$$\frac{y}{x} = \frac{f(x)}{x}$$

أما التكاليف الحدية (M C) فهي:

$$(2-1) \qquad \frac{dy}{dx} = f'(x)$$

ويبدو واضحاً بأن f'(x) ما هي إلا مشتقة الدالة f'(x) بالنسبة إلى f(x) وقد نحتاج أحيانا للبحث عن طريق f'(x) مبتدئين بf'(x) أي إذا أعطينا f'(x) وطلب منا إيجاد f(x) نبدأ العمل عن طريق إجراء تكامل الدالة f'(x) بالنسبة إلى f(x) لنحصل على:

$$y = f'(x) dx$$

$$= f(x) + c$$

وحيث أن ، يأخذ قيما عديدة غير محددة لذلك سنحصل على مجموعة لانهاية لها من دوال التكاليف ، ولتفادي مثل هذه المشكلة وحيث أن الهدف هو معرفة دالة التكاليف المعنية لهذا ينبغي ذكر الشرط الأولى : أي تحديد مقدار (ء) الذي يعني في الدالة أعلاه مقدار التكاليف الثابتة أو التكاليف قبل التشغيل أي مجموع التكاليف عندما تكون: x=0

دعنا نتناول أمثلة توضيحية:

مثال (1):

كانت التكاليف الحدية كدالة للوحدة الواحدة المنتجة من السلعة (x) كالآتي :

$$MC = y = \frac{dy}{dx} = 0.2 - 0.036x$$

جد دالة التكاليف الكلية إذا علمت بان التكاليف الثابتة كانت (25) وحدة.

الجواب:

$$y = \int (0.2 - 0.036x) dx$$
$$= 0.2x - 0.018x^2 + c$$

والآن عندما x = 0 فإن y = 25 ويكون لدينا:

$$25 = 0.2(0) - 0.018(0)^2 + c$$

c = 25

ويذلك نحصل على دالة التكاليف الكلية بصيغتها الكاملة كالآتي:

$$y = 25 + 0.2x - 0.018x^2$$

مثال (2) :

عند مدير الإنتاج في إحدى المصانع أن الله التكاليف الحدية لإنتاج وحدة واحدة من السلعة (x)
 كالآتي :

التكامل وتطبيقاته الاقتصادية

$$MC = \frac{dy}{dx} = y' = 8 + 15x - 2x^3$$

جد دالة التكاليف ودالة متوسط التكاليف إذا كانت التكاليف الثابتة (42) وحدة.

الجواب

$$y = \int (8 + 15x - 2x^3) dx$$
$$= 8x + 7.5x^2 - 0.5x^4 + c$$

وعندما تكون x = 0 قان y = 42 وحدة وحدة وعندما تكون x = 0

إذن:

$$y = 42 + 8x + 7.5x^2 - 0.5x^4$$

وعليه فان دالة متوسط التكاليف تكون:

$$\frac{y}{x} = \frac{42}{x} + 8 + 7.5x - 0.5x^3$$

Revenue العائدات

2-3

عندما تكون دالة الطلب بالصيغة الآتية:

(2-3)
$$p = f(q)$$

حيث أن (p) هو سعر الوحدة الواحدة من المنتجات (p). ومن دالة الطلب يمكن استخراج دالة العائدات (R) على أساس أن :

$$R = pq$$

$$= qf(q)$$

أما ذالة العائدات الحدية بالنسبة إلى الطلب (و) فهي مشتقة ذالة العائدات بالنسبة إلى (و) أي

آن :

$$MR = R' = \frac{dR}{dq} = R'(q)$$

وإذا كانت في متناولنا دالة العائدات الحدية فيمكن عن طريق إجراء تكاملها أن نحصل على دالة العائدات منسوبة لـ (q) كما يأتي :

(2-6)
$$R = \int R'(q)dq$$
$$= R(q) + c$$

وتبقى لدينا مشكلة للقدار الثابت (ء) في دالة العائدات والذي ينبغي أن يحدد طبقا للشرط الأولي كي تكون الدالة المستخلصة هي الدالة الوحيدة ولما كانت العائدات تساوي صفرا عندما لا تكون هناك أية مبيعات أي عندما (0 = p) لذلك يمكن اعتبار قيمة 0 = r عندما 0 = p في دالة العائدات.

كما ينبغي ملاحظة أن متوسط العائدات أو ما يسمى بعائد الوحدة الواحدة ما هو إلا سعر الوحدة الواحدة (p) ولهذا فان منحنى متوسط العائدات ومنحنى الطلب متطابقان أي أن :

$$p = \frac{R}{q}$$

لنأخذ بعض الأمثة :

مثال (1) :

أشرت عائدات إحدى المزارع دالة عائدات حدية كالآتي:

$$\frac{dR}{dq} = 10 - 3q - q^2$$

والمطلوب إيجاد دالة العائدات ودالة الطلب:

الجواب:

$$R = \int R'(q) dq = \int (10 - 3q - q^2) dq$$
$$= 10q - \frac{3}{2}q^2 - \frac{1}{3}q^3 + c$$

وعندما تكون q = 0 فان R = 0 وبذلك تكون c = 0

إذن دالة العائدات الكلية هي:

$$R = 10q - \frac{3}{2}q^2 - \frac{1}{3}q^3$$

أما دالة الطلب فهي:

$$p = \frac{R}{q} = 10\frac{q}{q} - \frac{3}{2}\frac{q^2}{q} - \frac{q^3}{3q}$$
$$= 10 - \frac{3}{2}q - \frac{1}{3}q^2$$

ونشير هنا إلى أن (P) يمثل السعر.

مثال (2) :

أعطيت دالة العائدات الحدية لإحدى المنشات بالصيغة الآتية :

$$MR = \frac{dR}{dq} = \frac{a}{q+b} - k$$

حيث أن q هي الكميات المنتجة والمباعة و (a , b , k) ثوابت والمطلوب إيجاد دالة الطلب :

الجواب:

$$R = \int (\frac{a}{q+b} - k)dq$$

$$R = a \ln(q+b) - kq + c$$

 $R = p \ q$ أما دالة الطلب فتستخرج كما ذكرنا سابقا من خلال العلاقة و $R = p \ q$ وهذه هي دالة العلاقة و وهنا $q \ \bar{q}$ ثان :

$$p = \frac{R}{q} = \frac{1}{q} \ln(q+b) - k + \frac{c}{q}$$

(q

كانت دالة العائدات الحدية في معمل للإطارات بالصورة الآتية :

$$\frac{dR}{dq} = 9 - 6q + q^2$$

جد دالة العائدات ودالة الطلب ما هي الحدود التي وضعها المعمل على إنتاج وتسويق إنتاجه (

`

الجواب:

$$R = (3 - 4q + q^{2})dq$$
$$= 3q - 2q^{2} + \frac{1}{3}q^{3} + c$$

وحيث أن 0 = ، لأن R = 0 عندما q = 0

$$R = 3q - 2q^2 + \frac{1}{3}q^3$$

أما دالة الطلب فتساوي:

$$p = \frac{R}{q} = 3 - 2q + \frac{1}{3}q^2$$
$$= \frac{9 - 6q + q^2}{3}$$
$$\therefore p = \frac{(3 - q)^2}{3}$$

وهكذا يبدو أن الحدود التي وضعت على p هي أن تكون :

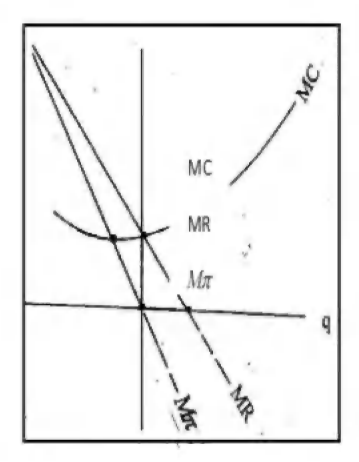
0 < a < 3

لأنْ q = 0 ليس لها معنى اقتصادي أما 3 = p فيؤدي إلى أن تكون نتيجة الطرف الأيسر في دالة السعر صفرا وبذلك يكون p = 0 وهذا غير ممكن.

4-2

التكاليف والعائدات والأرباح الحدية (Marginal (Cost , Revenues and Profits

يكن استخدام التكامل في تحديد الأرباح الكلية بافتاض وجود سوق المنافسة التامة حيث أن الأرباح تعظم عندما تتساوى العائدات الحدية مع التكاليف الحدية (MR=MC)، ولهذا فان الأرباح الكلية هي تكامل الفرق MR و MC منذ بدء الإنتاج (الإنتاج =0) وحتى تبلغ الكميات التي تكون عندها الإرباح في أقصاها، أي أنها تكامل الأرباح الحدية (M M) ضمن مدى الإنتاج أعلاه. كما في الشكل رقم (2-1).



دعنا نستعين بالأمثلة :

مثال (1):

إذا كانت لدينا كل من دالة العائدات الحدية والتكاليف الحدية كما في الصيغة الآتية والمطلوب استخدام هاتين الدالتين لإيجاد مستوى الإنتاج الذي عنده تحقق المؤسسة أقصى الأرباح ومقدار الأرباح الكلية عند هذه النقطة.

$$MR = 40 - 3q - 2q^2$$

 $MR = 10 - 2q + q^2$

- II

من الواضح أن الأرباح الحدية (M M) أي أقصى الأرباح تتحقق عندما MR=MC أو عندما -MR MC=0 كما في الشكل (2-1) ولهذا فإن:

$$M\pi = MR - MC = (40 - 3q - 2q^{2}) - (10 - 2q + q^{2}) = 0$$

$$= 30 - q - 3q^{2} = 0$$

$$= (3 - q)(10 + 3q) = 0$$

$$\therefore q = 3$$

 $N \not\in \frac{10}{3}$ أو $q = -\frac{10}{3}$

والآن لدينا دالة الأرباح الحدية (π M) أي لدينا $\frac{d\pi}{dq}$ وان مشتقتها الثانية

تؤشر لنا فيما إذا كانت الأرباح في حالة تعظيم أو إقلال بالنسبة لقيمة معينة من (q) وذلك:

$$\frac{d^2\pi}{dq^2} = -1 - 6q$$

 $\frac{d^2\pi}{dq^2}$ <0 : أي أن $\frac{d^2\pi}{dq^2}$ = -1 - 6(3) = -19 فإن : q = 3 أي أن q = 3

ولهذا فإن الأرباح تكون عند مستواها الأعظم عندما تكون 3= p أما الأرباح الكلية فتستخرج بإجراء تكامل لدالة الأرباح الحدية في المدى ما بين (3-0) وكما يأتي:

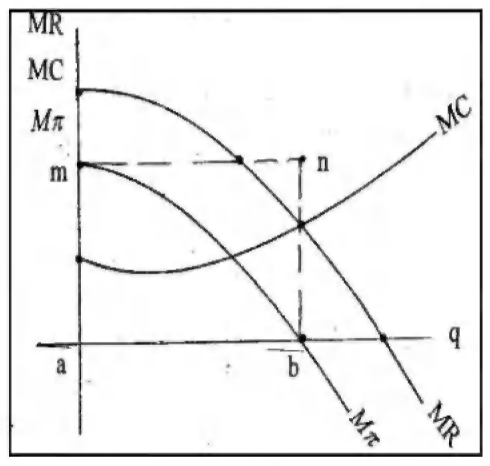
$$\pi = \int_0^3 (30 - q - 3q^2) dq$$
 الأرباح الكلية: $30q - \frac{1}{2}q^2 - q^3$

$$= \left[30(3) - \frac{1}{2}(3)^2 - (3)^3\right] - \left[30(0) - \frac{1}{2}(0)^2 - (0)^3\right]$$

$$= 90 - \frac{9}{2} - 27$$

$$= 58.5$$

وهي الأرباح الكلية وكما يظهر في الشكل رقم (2-2):



شكل رقم (2-2)

ملاحظة

لغرض تسهيل عملية رسم الشكل (2-2) افترضنا بأن كل (10) وحداث من q تقابل وحدة واحدة من # MR, MC, M.

إن عملية استخراج الأرباح الكلية هي عملية إيجاد المساحة تحت المنحنى $A = 30 - q - 3q^2$ وذلك عن طريق إجراء تكامل الدالة (A) بين الحد الأدنى والحد الأعلى $A = 30 - q - 3q^2$ للإنتاج (q) أي بين $0 \le q \le 3$ ويبدو واضحاً أن المساحة المظللة (abm) هي اكبر

من نصف المساحة (abnm) حيث أن أبعاد (abnm) هندسية وأن (ab=3) وهو الحد الأعلى للإنتاج (q) أما من نصف المساحة (abnm) حيث أن أبعاد (abnm) هندما $abnm = ab \times am = 3 \times 30 = 90$ وملى هذا الأساس فان مساحة $abnm = ab \times am = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = ab \times am = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = ab \times am = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$ وملى كانت $abnm = 3 \times 30 = 90$

 $abm < \frac{1}{2}abnm$ وهو ما يحقق صحة الحل من خلال نظرة أولى إلى الشكل البياني.

مثال (2):

وجد في إحدى المنشآت أن دالة التكاليف الحدية والعائدات الحدية كالآتى:

$$MC = 10 - 3q + 2q^2$$
$$MR = 50 - 5q$$

والمطلوب إيجاد:

(أ) مستوى الإنتاج الذي يحقق للمنشأة أعظم ربح.

(ب) مقدار الأرباح الكلية على افتراض سيادة سوق المنافسة التامة.

الحواب

$$M\pi = MR - MC = (50 - 5q) - (10 - 3q + 2q^{2}) = 0$$

$$= 40 - 2q - 2q^{2} = 0$$

$$= (5 + q)(8 - 2q) = 0$$

$$q = 4$$
 of $q = -5$ (Taylor)

والآن لنرى فيما إذا كانت دالة الأرباح عند مستواها الأعلى أو الأدنى عندما تكون 4 = q وذلك:

$$\frac{dM\pi}{dq} = -2 - 4q$$
$$= -2 - 4(4) = -18$$

$$\frac{d^2\pi}{dq^2}$$
 < 0 : أي أن $\frac{dM\pi}{dq}$ < 0

ولهذا فإن دالة الأرباح تكون في مستواها الأعظم عندما 4=q وإذا ما كاملنا دالة الأرباح الحدية نحصل على دالة الأرباح الكلية (π) المحصورة بن (0,4) من وحدات الإنتاج (q):

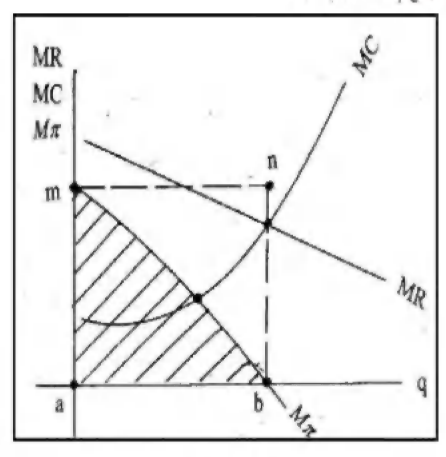
$$\pi = \int_0^4 (40 - 2q - 2q^2) dq$$

$$= 40q - q^2 - \frac{2}{3}q^3 \Big|_0^4$$

$$= \left[160 - 16 - \frac{128}{3} \right] - [0]$$

$$= \frac{304}{3} = 101.3$$

كما موضح في الشكل رقم (2-3)



شكل رقم (2-3)

وواضح أيضاً أن المساحة المظللة 101.3 ه شف وقد حصلنا عليها بإجراء تكامل لدالة الأرباح الحدية بين (4, 4) من الإنتاج (q) ويلاحظ أيضاً ولأجل التدقيق السريع أن:

$$: \emptyset (\frac{1}{2}abnm < 103.3)$$

$$\frac{1}{2}(100) < 103.3$$

بحثنا في هذه الفقرة العلاقة بين العائدات والتكاليف والأرباح في حالة كون التكامل غير محدد أما إذا كان التكامل محدد فإن بعض العمليات الرياضية قد تحتاج إلى بعض الإيضاح. وقبل أن نبدأ العمل بذلك نذكر بأن المنتج يحصل على أقصى الأرباح في ظل المنافسة التامة إذا تساوت كل من التكاليف الحدية مع العائدات الحدية (MR=MC) وعلى هذا الأساس فان مجموع الأرباح تستخرج من عملية تكامل الفرق بين العائد الحدي والتكاليف الحدية (MR-MC) ابتداء" من لحظة كون الإنتاج يساوي صفراً إلى الكمية التي تكون عندها الأرباح في أقصى مستوى لها.

وقد يكون من المفيد تناول بعض الأمثة:

مثال (1):

جد النقطة التي يكون عندها الإنتاج بمستوى يحقق أقصى الأرباح إذا كان العائد الحدي والتكاليف الحدية كما في الصيغة الآتية:

$$MR = 14 - 3x - 3x^{2}$$
$$MC = 8 - 2x - 2x^{2}$$

الجوابد

كي يحقق المنتج أقصى الأرباح عندما:

MR - MC = 0

$$\therefore 14 - 3x - 3x^2 - (8 - 2x - 2x^2) = 0$$
$$6 - x - x^2 = 0$$

وبإعادة الصباغة:

$$x^{2} + x - 6 = 0$$
$$(x+3)(x-2) = 0$$

$$x+3=0$$
 of $x-2=0$ [4]

(تهمل
$$x = -3$$
 : $x = 2$

والآن نلاحظ بأن المشتقة الأولى للدالة (MR-MC) ما هي إلا المشتقة الثانية لمجموع الأرباح وإن إشارة هذه المشتقة تشير إلى ما إذا كانت الأرباح في أقصاها أو أدناها لكمية معينة من الإنتاج (x). لنتابع الحل:

ضع للاختصار MR-MC=y

$$\therefore y = 6 - x - x^{2}$$

$$\frac{dy}{dx} = -1 - 2x \text{ } 3$$

$$MR = 14 - 3x - 3x^{2}$$

$$\therefore R = \int (14 - 3x - 3x^{2}) dx$$

$$\therefore R = 14x - \frac{3}{2}x^{2} - x^{3} + c$$

$$MC = 8 - 2x - 2x^{2}$$

$$C = \int (8 - 2x - 2x^{2}) dx$$

$$\therefore C = 8x - x^2 - \frac{2}{3}x^3 + c$$

والآن الأرباح (P) هي :

$$P = R - C = (14x - \frac{3}{2}x^2 - x^3 + c) - (8x - x^2 - \frac{2}{3}x^3 + c)$$

$$\therefore P = 6x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3$$

$$\frac{dP}{dx} = 6 - x - x^2 = (MR - MC)$$

والآن:

$$\frac{d^2P}{dx^2} = -1 - 2x$$

وهكذا نلاحظ بأن:

$$\frac{d}{dx}(MR - MC) = \frac{d^2P}{dx^2}$$

والآن نواصل الحل: بما أن 3= 1 (كما في أعلاه)

$$\therefore \frac{d^2P}{dx^2} = -1 - 2(2)$$
$$= -5 < 0$$

إذن تكون الأرباح في أقصاها عندما يكون الإنتاج (x = 3) أما مجموع الأرباح فيكون:

$$TP = \int_0^2 (6 - x - x^2) dx$$

التكامل وتطبيقاته الاقتصادية

$$=6x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^2$$

$$=6(2) - \frac{1}{2}(2)^2 - \frac{1}{3}(2)^3 - (0)$$

$$=12 - 2 - \frac{8}{3} = \frac{22}{3}$$

وهذه النتيجة تدلنا على طريقة اختصار كل العمليات السابقة والبدء من دالة (MR-MC) ومن ثم إجراء تكاملها للحصول على الأرباح الكلية (TP) مباشرة بعد تحديد مستوى الإنتاج.

مثال (2):

إذا كانت العائدة الحدية والتكاليف الحدية كما مين في أدناه . جد مستوى الإنتاج الذي يحقق أقصى الأرباح واستخرج بعدئذ مجموع الأرباح.

$$MR = 20 - 2x$$
$$MC = x^2 - 8x + 20$$

الجواب

نضع MR-MC=0

$$MR - MC = 20 - 2x - (x^{2} - 8x + 20) = 0$$
$$= -x^{2} + 6x = 0$$
$$x(-x+6) = 0$$

-1+6=0 la

x = 6

أو x = 0 (تهمل لأنه لا معنى للتحليل إذا كان الإنتاج صفر)

والآن:

$$\frac{d}{dx}(MR - MC) = -2x + 6$$
$$= -2(6) + 6$$
$$= -6 < 0$$

إذن تكون الأرباح في أقصاها عندما يكون الإنتاج (x = 6) أما مجموع الأرباح (TP) فهي :

$$TP = \int_0^6 (-x^2 + 6x) dx$$

$$= -\frac{1}{3}x^3 + 3x^2 \Big|_0^6$$

$$= -\frac{1}{3}(6)^3 + 3(6)^2 - (0)$$

$$= -72 + 108$$

$$= 36$$

مثال (3):

توصلت إحدى الشركات إلى دراسة تفيد بان كل وحدة حاسوب تضيفها إلى الوحدات القائمة تؤدي $MR = 3x^2 + 11$: إلى الاقتصاد في الوقت ولأخطاء بموجب المعادلة الآتية $MR = 3x^2 + 11$: منا الوحدات المضافة أما كلفة إدامة وصيانة وحدة الحاسوب فهي $MC = 4x^2 + 2$: هنا إلى عدد الوحدات المضافة أيضاً. ولأجل تعظيم صافي العائدات $MC = 4x^2 + 2$ فما هي عدد الوحدات التي ينبغي إضافتها وما هو مقدار الاقتصاد في الوقت والأخطاء . مفترضين أن كل من المنحنين MC = 1 مستمران

الجواب:

$$MR - MC = 0$$
 : 23

التكامل وتطبيقاته الاقتصادية

$$3x^2 + 11 - (4x^2 + 2) = 0$$
$$-x^2 + 9 = 0$$

وبإعادة الترتيب ينتج:

$$x^2 - 9 = 0$$

$$\therefore (x - 3)(x + 3) = 0$$

$$x = 3$$

أو x=-3 (تهمل) والآن:

$$\frac{d}{dx}(MR - MC) = -2x$$
$$= -2(3)$$
$$= -6 < 0$$

.ً. تكون العائدات في أقصاها (وهي الاقتصاد في الوقت والأخطاء) عندما يكون عدد الوحدات

المضافة (x = 3) والآن يكون مقدار العائد (x = 3) كما يأتي:

$$TP = \int_0^3 (-x^2 + 9) dx$$

$$= [-\frac{1}{3}x^3 + 9x]_0^3$$

$$= -\frac{1}{3}(3)^3 + 9(3) - (0)$$

$$= -9 + 27$$

$$= 18$$

وهكذا تظهر النتائج بأن من مصلحة الشركة إضافة (3) وحدات حاسوب إلى أجهزتها وتحصل على أقصى فائدة من استخدامها في تقليل الوقت والأخطاء حيث تقيم هذه الفائدة بـ(18) وحدة نقدية .

5-2 الاندثار Depreciation

يقصد بالاندثار الانخفاض في قيمة الموجودات الثابتة من جراء الاستخدام والتآكل وتقوم المنشآت عادة برصد مبالغ سنوية تسمى مخصصات الاندثار لغرض تعويض هذا الانخفاض في قيمة مجوداتها ، وتحسب هذه المخصصات السنوية بطرق عديدة أما معدلاتها فتخضع أيضا لحسابات خاصة تعتمد على طبيعة الموجودات الثابتة وظروف تشغيلها والوسائل المتاحة لصيانتها. ومن التطبيقات السائدة لتقدير الاندثار هي حساب معدل الاندثار كدالة للزمن بعد تحديد الفترة التي تصلح فيها الآلة للاستعمال والتشغيل. وتأخذ الدالة المذكورة الصيغة الآتية :

$$(2-8) D = t^2 e^t$$

حيث أن (D) هو معدل الاندثار، (1) الفترة الزمنية، (e) أساس اللوغاريتم الطبيعي. وعلى هذا يمكن حساب قيمة الاندثار الكلي بعد فترة زمنية (T) بإجراء تكامل للدالة (D) كالآتي :

(2-9)
$$TD = \int_0^T t^2 e^t dt$$

وعند حساب قيمة أعلاه بطريقة التكامل بالأجزاء نحصل على :-

$$\int t^2 e^t dt = \int t^2 d(e^t)$$
$$= t^2 e^t - \int e^t d(t^2)$$
$$= t^2 e^t - 2 \int e^t t dt$$

$$= t^{2}e^{t} - 2(te^{t} - \int e^{t}dt)$$

$$= t^{2}e^{t} - 2(te^{t} - e^{t})$$

$$= e^{t}(t^{2} - 2t + 2) + c$$

$$= e^{t}(t^{2} - 2t + 2) + c$$

$$= e^{t}(t^{2} - 2t + 2) + c$$

$$= e^{t}(T^{2} - 2T + 2) - e^{0}(0 - 0 + 2)$$

$$= e^{T}(T^{2} - 2T + 2) - e^{0}(0 - 0 + 2)$$

$$= e^{T}(T^{2} - 2T + 2) - 2$$

والآن لنأخذ المثال التالي :-

مثال

اشترت إحدى المؤسسات حاسوباً وقدرت عمره الإنتاجي بـ (10) سنوات احسب مجموع الاندثارات التي ستتحملها المؤسسة خلال الفترة أعلاه إذا كان معدل الاندثار يحسب بموجب المعادلة الآتية:-

$$D = t^2 e^t dt$$

الحواب

$$TD = \int_{0}^{10} t^{2}e^{t}dt$$

$$= e^{10}[10^{2} - 2(10) + 2] - 2$$

$$= 22026.5[100 - 20 + 2] - 2$$

$$= 22026.5(80)$$

$$= 1762120$$

National Income Consumption and Saving

تناولنا في الفصل الثاني دالة الاستهلاك بشكلها الخطي وذلك كون الاستهلاك دالة للدخل القومي.

$$(2-10) c = f(y)$$

حيث أن: (c) هو الاستهلاك الكلي و (y) مستوى الدخل القومي وعلى هذا الأساس فإن الميل الحدى للاستهلاك ما هو إلا المشتقة الأولى لهذه الدالة.

$$\frac{dc}{dy}f'(y)$$

وعلى افتراض أن الدخل القومي هو مجموع الاستهلاك والادخار أي أن :

$$y = c + s$$
$$s = y - c \quad s$$

$$\frac{ds}{dy} = \frac{dy}{dy} - \frac{dc}{dy}$$
 : ولهذا فإن

$$(2-12) = 1 - \frac{dc}{dv}$$

وإذا ما أعطينا دالة الميل الحدي للاستهلاك فبالإمكان الوصول إلى مستوى الاستهلاك الكلي عن طريق إجراء تكامل الدالة المذكورة بالنسبة إلى (y) وذلك :

(2-13)
$$c = \int f'(y)dy$$
$$= f(y) + k$$

ولغرض الوصول إلى دالة استهلاك معينة وليس دوال متعددة لذا يجب أن يتوفر الشرط الابتدائي الذي يحدد لنا قيمة (k) مع ملاحظة أن (k) هنا هو الثابت عند إجراء عملية التكامل وقد وضعناه بدلاً من (a) الذي اعتدنا عليه في عمليات التكامل لأجل تمييزه عن (a) الذي يرمز للاستهلاك الكلي في المعادلة (2-10) أعلاه.

التكامل وتطبيقاته الاقتصادية

متال (1) :

حدد أحد الاقتصادين الميل الحدي للاستهلاك (علاين الوحدات النقدية) بالآتي:

$$\frac{dc}{dy} = 0.7 + 2y^{\frac{1}{2}}$$

وعلى اقتراض أن الاستهلاك يكون (10) إذا كان مستوى الدخل القومي (0) احسب دالة الاستهلاك

الجواب:

$$c = \int (0.7 + 2y^{\frac{1}{2}}) dy$$
$$= 0.7y + \frac{4}{3}y^{\frac{3}{2}} + k$$

c = 10وحيث أن c = 10 عندما وحيث أن

ولهذا فإن دالة الاستهلاك الكلي هي:

$$c = 10 + 0.7y + \frac{4}{3}y^{\frac{3}{2}}$$

مثال (2):

تشير الإحصاءات في أحد البلدان بأن الميل الحدي للادخار كان 0.2 وعندما يكون مستوى الدخل القومي صفرا" فأن مستوى الاستهلاك يكون (12). جد دالة الاستهلاك.

الحيواب:

$$\frac{ds}{dy} = 1 - \frac{dc}{dy}$$

$$\therefore \frac{dc}{dy} = 1 - 0.2$$

$$= 0.8$$

: ينتج غنامل الدالة
$$\frac{dc}{dy}$$
 ينتج

$$c = \int 0.8 dy$$
$$= 0.8y + k$$

وحيث أن c = 12 عندما y = 0 لهذا فإن c = 12 إذن دالة الاستهلاك الكلي تكون: c = 12 + 0.8y

مثال (3):

قدر الميل الحدي للادخار بالأتي:-

$$\frac{ds}{dy} = 1 - 0.4 - \frac{1}{6y^{\frac{2}{3}}}$$

جد دالة الاستهلاك مع العلم أن الاستهلاك الكلي يبلغ (24) عندما يكون مستوى الدخل صفرا".

الجواب:

$$\frac{ds}{dy} = 1 - \frac{dc}{dy}$$

$$\therefore \frac{dc}{dy} = 1 - \frac{ds}{dy}$$

$$= 1 - (1 - 0.4 - \frac{1}{\frac{2}{3}})$$

$$= 0.4 + \frac{1}{\frac{2}{3}}$$

: وياجراء تكامل للدالة
$$\frac{ds}{dy}$$
 نحصل على

$$\int 0.4 + \frac{1}{6} y^{-\frac{2}{3}} dy$$
$$= 0.4 y + \frac{1}{2} y^{\frac{1}{3}} + k$$

وحيث أن y = 0 عندما y = 0 لذلك تكون 24 = 4 وبذلك تصبح دالة الاستهلاك بالصيغة الآتية :

$$c = 24 + 0.4y + \frac{1}{2}y^{\frac{1}{3}}$$

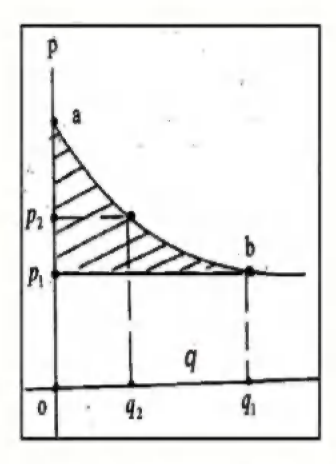
فانض المستهلك Consumer Surplus

7-2

يقصد بفائض المستهلك (٥٥) الفرق بين مقدار النقود التي أعدها الفرد كي يدفعها مقابل كمية من سلعة معينة ومقدار النقود التي دفعها فعلاً. ومبعث ذلك: إن الفرد يحتفظ في ذهنه دائماً بسعر (ثمن) معين يرغب بدفعه لقاء اقتناءه سلعة من غير أن يعود من السوق بدون شرائها.

ولهذا فأن درجة الإشباع التي تقاس بالسعر الذي يرغب الفرد بدفعه هي عموماً اكبر من السعر الذي يدفعه في السوق فعلياً.

ولما كان المستهلكون يختلفون في تقييمهم لدرجة الإشباع المستحصلة من سلعة معينة مثل (p) لذلك يرغب المستهلكون بدفع أسعار مختلفة عن السلعة المذكورة مما يؤدي إلى رفع منحنى الطلب في السوق وهذا ينشأ عندما يكون هناك مستوى طلب معين على السلعة (p) ولنقل انه 2p فأن هناك بعض الإفراد الذين يرغبون بدفع السعر p2 لشراء السلعة المذكورة ، ولبعض الأخر مستعدون لدفع أكثر من السعر p2 ، كما في الشكل رقم (p-2) .



فعندما تباع كمية مقدارها , p من السلعة في السوق فأن مقدار فائض الإشباع لجميع المستهلكين هو المساحة , p و مع الإشارة إلى أن النقطة a بمكن تحديدها عندما يكون a = p ولهذا فأن الإشباع بمكن قياسه بلغة السعر لجميع المستهلكين المعنيين بشرائها.

مذكرين إلى أن المساحة p a b p كان قد تناولها الفريد مارشال ، وأسماها بفائض المستهلك وقد سبقه المهتدس الفرنسي (A.J.Dupuit) (A.J.Dupuit) في الإشارة إليه. أن صيغة فائض المستهلك تظهر بالشكل التالى.

(2-14)
$$cs = \int_{0}^{q_1} f(q)dq - q_1 p_1 \qquad : \text{yull}$$

^(ً) الفريد مارشال (للمفحطة لمحكوه : (1842-1924) افتصادي إلكليزي درس الرياضيات وبعد ذلك اتجه لدوَّسة الافتصاد واهم بحوته تطويره لمفاهيم الافتصاد الجزيّ التي لازالت ذات قيمة عالية في مبادئ الاقتصاد ، ودوّسات أخرى في القيمة والنقود والتجارة وغيرها.

التكامل وتطبيقاته الاقتصادية

حيث أن (٩) هي دالة الطلب ويظهر فائض المستهلك بمجرد إجراء التكامل و الحصول على المساحة تحت المنحنى بين (٩, ٥) ومن ثم طرح المساحة التي تمثل قيمة الكمية من السلعة المشتراة فعلاً من ذلك والمتمثلة بالشكل oq, bp واختصار (٩,٥).

مثال (1):

إذا أعطيت دالة الطلب على سلعة معينة بالصيغة الآتة:-

$$p = 20 - 2q$$

جد فائض المستهلك عندما: p,=4

الجـواب:

لاستخراج الحل نلاحظ أولاً ما يأتي:

حيث أن p_i=4 لذلك فإن :

$$p_1 = 20 - 2q_1$$
$$4 = 20 - 2q_1$$
$$\therefore q_1 = 8$$

فائض المستهلك يساوى:

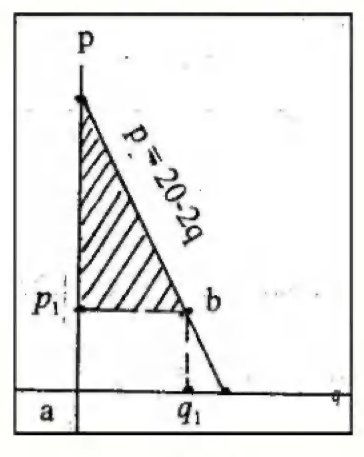
$$cs = \int_{0}^{8} (20 - 2q)dq - q_{1}p_{1}$$

$$= 20q - q^{2}|_{0}^{8} - (8)(4)$$

$$= [20(8) - (8)^{2} - (0)] - 32$$

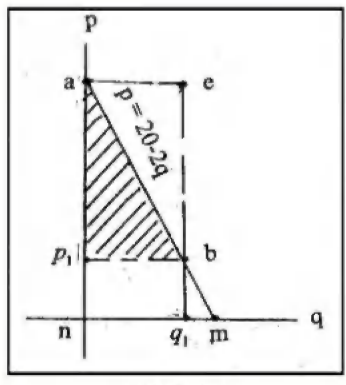
$$cs = 64$$

كما يظهر في الشكل رقم (2-5)



شكل رقم (2-5)

و يمكن الحصول على فائض المستهلك في المثال أعلاه هندسيا" مستفيدين من العلاقة الخطية لمعادلة الطلب فعند إعادة رسم الشكل البياني بعد إجراء بعض الإضافات التي تسهل العمل كما في الشكل رقم (2-6).



شكل رقم (6-2)

ومن الشكل أعلاه يلاحظ أن فائض المستهلك هو المساحة المظللة والتي تغطي المثلث ومن الشكل أعلاه يلاحظ أن فائض المستهلك هو المساحة تساوي:

$$cs = \Delta a \quad b \quad p_1$$

: وهي المعطاة وهي عكن استخراجه في ضوء المعلومات المعطاة وهي $a \ b \ p_1$

$$an = 20 - 2(0) = 20$$

عندما: q = 0 في معادلة الطلب.

 $np_1 = 4$: ولما كانت

$$\therefore ap_1 = 20 - 4 = 16$$

كما لدينا:

$$nq_1 = p_1b = 8$$

$$\therefore \Delta a \quad b \quad p_1 = \frac{1}{2} (p_1 b) a p_1$$
$$= \frac{1}{2} (8) 16$$

$$\therefore CS = 64$$

وهي نفس النتيجة .

<u>مثال (2):</u>

إذا كانت دالة الطلب بالصيغة الآتية :-

$$p = 39 - q^2$$

.
$$q_1 = \frac{5}{2}$$
 : جد فائض المستهلك إذا كانت

الجواب:

$$q_1 = \frac{5}{2}$$

$$\therefore p_1 = 39 - (\frac{5}{2})^2 = \frac{131}{4}$$

فائض المستهلك =

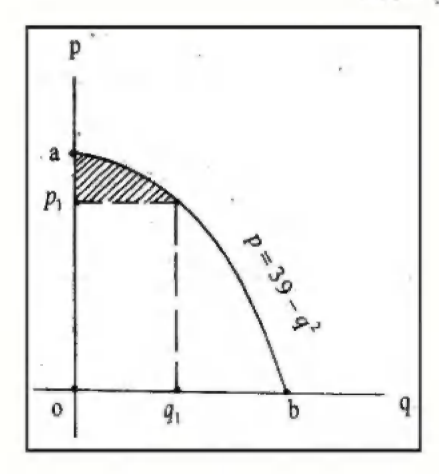
$$cs = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (39 - q^{2}) dq - (\frac{5}{2})(\frac{131}{4})$$

$$= 39q - \frac{1}{3}q^{3}\Big|_{0}^{\frac{\pi}{2}} - \frac{655}{8}$$

$$= 39(\frac{5}{2}) - \frac{1}{3}(\frac{5}{2})^{3} - (0) - \frac{655}{8}$$

$$\therefore cs = \frac{195}{2} - \frac{125}{24} - \frac{655}{8} = \frac{250}{24}$$

كما في الشكل (2-7)



الشكل رقم (2-2)

مثال(3):

إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة بالصيغة الآتية:-

$$p = 45 - 2q - q^2$$

جد فائض المستهلك إذا كانت 5 = q .

الحواب

عيث أن 5= p

$$p_1 = 45 - 2(5) - (5)^2$$
$$= 10$$

والآن : فائض المستهلك يساوي:

$$\int_{0}^{q} f(q)dq - q_{1}p_{1}$$

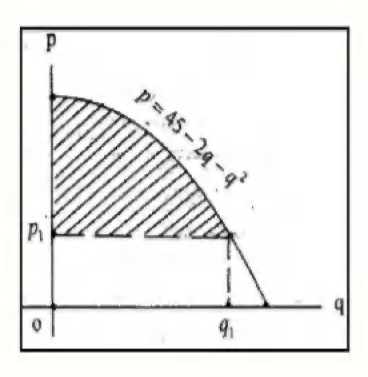
$$cs = \int_{0}^{5} (45 - 2q - q^{2})dq - (5)(10)$$

$$= \int_{0}^{5} 45q - q^{2} - \frac{1}{3}q^{3}\Big|_{0}^{5} - 50$$

$$= 45(5) - (5)^{2} - \frac{1}{3}(5)^{3} - 50$$

$$\therefore cs = \frac{325}{3} = 108.3$$

كما في الشكل رقم (2-8) :



شكل رقم (8-2)

<u>مثال (4) :</u>

وجد أن دالة الطلب على سلعة معينة بالصيغة الآتية:-

$$p = 36 - q^2$$

p = 0 أي أن مقابل أي أن p = 0 أي بلا مقابل أي أن p = 0

الجواب:

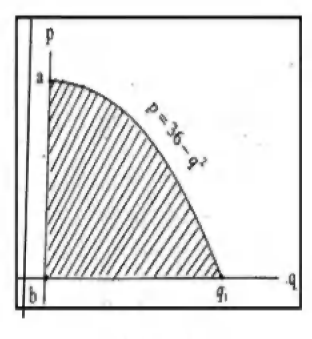
$$q_1 = \sqrt{36} = 6$$
 إذا كان $p_1 = 0$ فإن

والآن : فائض المستهلك يساوي :

$$cs = \int_{0}^{6} (36 - q^{2}) - (6)(0)$$
$$= 36q - \frac{1}{3}q^{3}\Big|_{0}^{6} - (0)$$
$$= 36(6) - 72$$

 $\therefore cs = 144$

ويبدوا واضحاً أن المساحة تحت المنحنى برمتها هي فائض المستهلك والمحددة يـ(a q, b) وذلك لكون البضاعة بلا مقابل (مجاناً) كما موضح في (2-9) أدناد



شكل رقم (2-9)

ملاحظة:

في سوق الاحتكار حيث يتحكم المتج في السوق فيقوم بتحديد الكميات المعروضة والسعر الذي يحقق له أقصى الأرباح وفي سوق كهذا إذا كانت دالة الطلب معروفة فبالإمكان حساب فائض المستهلك إذا كانت التكاليف الحدية للمنتج معروفة.

<u>مثال (5):</u>

تتحدد الكميات المباعة والسعر في ظل سوق الاحتكار بدالتي الطلب والتكاليف الحدية الآتيتين:-

$$p = 12 - q^2$$

$$\frac{dp}{dq} = 4 + 2q$$

على التوالي والمطلوب حساب فائض المستهلك.

الحواب

تتحقق أقصى الأرباح عندما MR =MC وحيث أن العائدات الحدية (MR) يمكن اشتقاقها من دالة الطلب كالآتي :

$$R = q(12 - q^2)$$
$$= 12q - q^3$$

$$\therefore MR = \frac{dR}{dq} = 12 - 3q^{2}$$

$$MR = MC: \quad \forall y = 12 - 3q^{2}$$

$$12 - 3q^{2} = 4 + 2q$$

$$3q^{2} + 2q - 8 = 0$$

$$(3q - 4)(q + 2)$$

$$q = \frac{4}{3}$$

$$\forall q = -2: \sqrt{q}$$

ولهذا فإن :

$$p_1 = \frac{92}{9}, q_1 = \frac{4}{3}$$

والآن فائض المستهلك يساوى:

$$cs = \int_{0}^{4/3} (12 - q^{2}) dq - (\frac{4}{3})(\frac{92}{9})$$

$$= 12q - \frac{1}{3}q^{3}\Big|_{0}^{4/3} - \frac{368}{27}$$

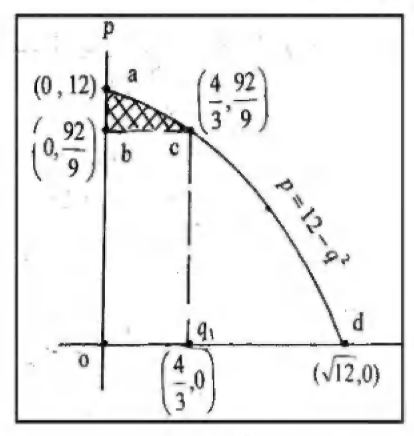
$$= 12(\frac{4}{3}) - \frac{1}{3}(\frac{4}{3})^{3} - \frac{368}{27}$$

$$= \frac{48}{3} - \frac{64}{81} - \frac{368}{27}$$

$$= \frac{128}{81}$$

:. cs ≈ 1.58

كما موضح في الشكل رقم (2-10)



شكل رقم (10-2)

Producer's Surplus فائض المنتج

8-2

ذكرنا فيما سبق بان دالة العرض p=f(q) تبين مقدار الكميات التي تجهز من سلعة معينة عند q_1 هي p_1 هي السعد معتنفة من الأسعار وإذا كانت الكميات المجهزة من تلك السلعة مقابل السعر وإذا كانت الكميات المجهزة من تلك السلعة مقابل السعر وإذا كانت الكميات المجهزة من تلك السلعة مقابل السعر الفوق (p_1) فائضاً يسمى فأن المنتج لأنهم عملياً سيبيعونها يسعر أكثر من السعر الذي خططوا له .

وما يحققه المنتجون من (فائض المنتج) يمكن حسابه عن طريق استخراج قيمة المساحة فوق منحنى العرض وتحت الخط $p=p_1$ وتقدر هذه المساحة رياضياً بالصيغة الآتية:

$$ps = q_1 p_1 - \int_0^{q_1} f(q) dq$$
 = فائض المنتج يساوي $p = f(q)$ هي أن دالة العرض هي $p = f(q)$

$$p = 4 + q^2$$

 $p_1 = 20$: وكان السعر مثبت عند

جد فائض المنتج .

الجواب:

$$p_1 = 20$$
 : نأ

$$\therefore q_1 = \sqrt{20-4}$$

$$q_1 = 4$$

فائض المنتج:

$$ps = q_1 p_1 - \int_0^{q_1} f(q) dq$$

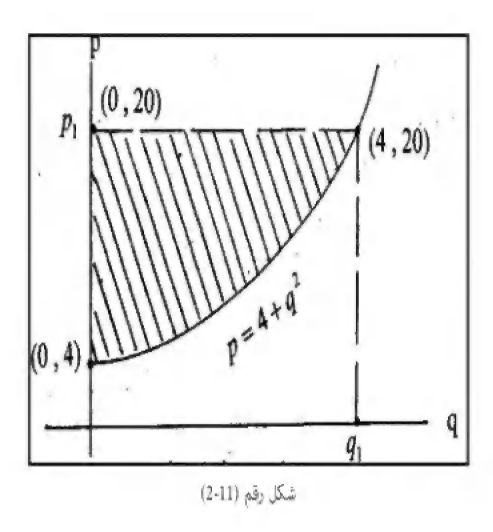
$$= (4)(20) - \int_0^4 (4 + q^2) dq$$

$$= 80 - (4q + \frac{1}{3}q^3) \Big|_0^4$$

$$= 80 - (16 + \frac{64}{3}) - (0)$$

$$\therefore ps = \frac{128}{3}$$

كما مبين في الشكل رقم (2-11):



مثال (2):

تتحدد الكميات المطلوبة والأسعار المناظرة لها في ظل سوق المنافسة التامة بدالتي الطلب والعرض التاليتين :

$$P = 24 - q^2$$

$$P = 6 + 3q$$

على التوالي . جد فائض المنتج المتحقق .

الجواب:

يتحقق توازن السوق عندما: الطلب = العرض أي أن:

$$24-q^3=6+3q$$

 $q^2+3q-18=0$
 $(q+6)(q-3)=0$
 $(444)(q-3)=0$
 $(444)(q-3)=0$

 $q_1 = 3$: إذن يتحقق توازن السوق عندما

$$p_1 = 24 - (3)^2 = 15_9$$

والآن: فائض المسج:

$$ps = (3)(15) - \int_0^3 (6 + 3q) dq$$

$$= 45 - \left(6q + \frac{3}{2}q^2\right)_0^3$$

$$= 45 - \frac{63}{2}$$

$$\therefore ps = \frac{27}{2}$$

ويمكن الاستفادة من العلاقة الخطية لدالة العرض في حساب فائض المنتج هندسيا حيث يلاحظ أن المساحة المحددة ب $\int_0^3 (6+3q)dq$) والتي تساوي :

$$maq_1o = \frac{1}{2}h(b_1 + b_2)$$

حيث أن: h = الارتفاع = 3

 $b_1 = b_1$ القاعدة الأولى = 6

القاعدة الثانية = b_2

$$\therefore maq_1o = \frac{1}{2}(3)(6+15)$$

$$= \frac{3}{2}(21)$$

$$= \frac{63}{2}$$

وحيث أز فائض المنتج = p_1am ويساوي:

$$p_1 a p_1 o - ma q_1 o$$

 $p_1 a q_1 o = 15(3) = 45$: $e = 15(3) = 45$

$$ps = 45 - \frac{63}{2} = 3$$
فائض المنتج $ps = 45 - \frac{63}{2} = \frac{27}{2}$ (وهي نفس النتيجة)

: و يمكن حساب فائض المستهلك كونه مساحة $\Delta p_1 am$ والتي تساوي

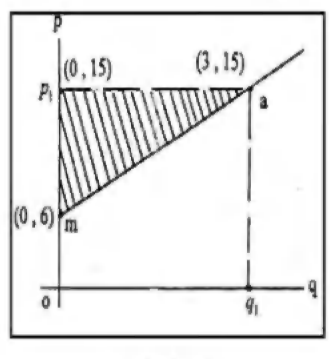
$$p_1 m. p_1 a \Delta p_1 a m = \frac{1}{2}$$

$$= \frac{1}{2} (15 - 6)3$$

$$= \frac{27}{2}$$

$$\therefore ps = \frac{27}{2}$$

كما مبين في الشكل رقم (12-2):



شكل رقم (2-12)

$$p=20-3q^2$$

$$p = 2q^2$$

احسب فائض المستهلك وفائض المنتج.

الحواب:

توازن السوق يتحقق عندما يكون: الطلب = العرض كما موضح في أدناه: -

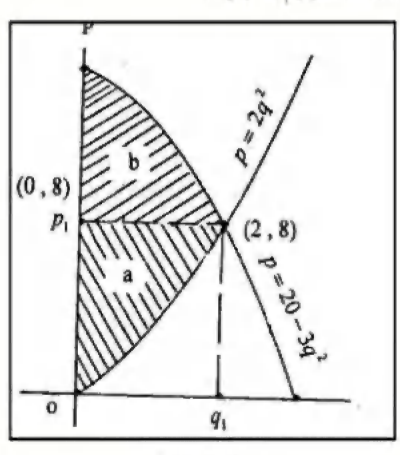
$$20 - 3q^2 = 2q^2$$

$$5q^2 - 20 = 0$$

$$5(q^2 - 4) = 0$$

$$\therefore q_1 = 2 \quad , \quad p_1 = 8$$

والآن دعنا نلاحظ الشكل رقم (13-2) أولاً":



شكل رقم (2-13)

ثم لنحسب فائض المنتج :-فائض المنتج:

$$ps = (2)(8) - \int_0^2 (2q^2) dq$$

$$= 16 - \frac{2}{3}q^3 \Big|_0^2$$

$$= 16 - \frac{2}{3}(2)^3$$

$$= \frac{32}{3}$$

وهي المساحة (a) الموضحة في الشكل (2-13)

أما فائض المستهلك:

$$cs = \int_0^2 (20 - 3q^2) dq - (2)(8)$$

$$= 20q - q^3 \Big|_0^2 - 16$$

$$= 20(2) - (2)^3 - (0) - 16$$

$$\therefore cs = 16$$

وهي المساحة (b) الموضحة في الشكل (2-13)

9-2 القيمة الحالية Present Value

يعتبر مفهوم القيمة الحالية للنقود مفهوما أساسيا" في نظرية رأس المال وتحليلات الاستثمار . ويقصد بهذا المفهوم حساب القيمة الحالية أو القيمة المخصومة لمبلغ معين من المال الذي سيتوفر في المستقبل . ولتوضيح ذلك لنأخذ الفرضية الآتية :-

إذا كان معدل الفائدة السائدة (1) في المائة فان القيمة الحالية (y) لمبلغ من المال يتوفر بعد سنة من الآن ويرمز له بـ(a) تكون كالآتي :

$$(2-9) y = \frac{a}{1+i}$$

ويمكن كتابة المعادلة كالآتي:

$$a = y(1+i)$$

وواضح من المعادلة أعلاه أن القيمة المستقبلية تساوي قيمة المال الحالية مضافا إليها الفائدة التي يستحقها هذا المال لمدة سنة واحدة أي (yi) . أما إذا أردنا أن نحسب القيمة الحالية لمال معين حسب العلاقة (2-9) قيمته بعد (t) من السنوات من الآن فان العلاقة المذكورة تصبح :

(2-10)
$$y = \frac{a}{(1+i)^i}$$

ويشار في بعض الأحيان إلى (y) بأنها القيمة المخصومة للمبلغ (a) وإذا ما كانت الفائدة تدفع (n) من المرات في السنة وليس مرة واحدة ، فإن العلاقة (2-10) تعاد كتابتها كالآتي :

(2-11)
$$y = \frac{a}{(1+\frac{i}{n})^{nt}}$$

حيث أن الفائدة التي تضاف لكل جزء من السنة هي (i/n) وتحسب على أساس الفائدة السنوية مقسومة على عدد الفترات الجزئية (i/n) في السنة وبذلك تصبح فترة الخصم (i/n) أي عدد أجزاء السنة مضروبة في عدد سنوات الخصم. ولنفترض الآن بان الفائدة تضاف بشكل مستمر وليس بشكل متقطع في نهاية كل فترة لهذا فان (i/n) ستزداد بلا حدود ولغرض حساب القيمة الحالية في العلاقة (i/n) بصيغتها المستمرة نعيد كتابة المقدار i/n(i/n) كما يأتي:

$$(2-12) \qquad \left[(1+\frac{i}{n})^{2/i} \right]^{i}$$

وسعيا" للاختصار لتكن ($\frac{n}{i} = \frac{n}{i}$) وعلى هذا الأساس يصبح المقدار أعلاه كما يلي:

(2-13)
$$\left[(1 + (\frac{1}{k})^k) \right]^{n}$$

وكما مر بنا سابقاً أن:

$$\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n = e$$

وهي نفس e المستخرجة من المقدار $\frac{1}{k}$ ($1+\frac{1}{k}$) وحيث أن $k \to \infty$ عندما $k \to \infty$ وبذلك يمكن إعادة كتابة العلاقة (2-13) كالآتي: e وعلى أساسها تصبح العلاقة (2-11) كالآتي:

(2-14)
$$y = \frac{a}{a^n} = ae^{-a}$$

ومن المبادئ الأخرى لنظرية رأس المال وتحليلات الاستثمار ذلك المبدأ الذي يعني بالقيمة الحالية ومن المبادئ الأخرى لنظرية $a_1,a_2,...a_n$ من المداخيل المستقبلية $a_1,a_2,...a_n$ بالمعادلة الأتية :

(2-15)
$$y = \sum_{i=1}^{n} \frac{a(i)}{(1+i)^{i}}$$

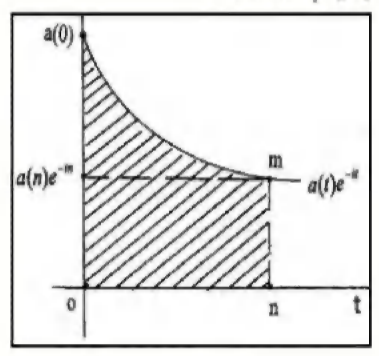
وعلى افتراض أن سعر الفائدة (i) يبقى ثابتا خلال الفترة الزمنية المعنية.ومن العلاقة (11-2) والعلاقة (2-13) لـ (n) من الفترات والعلاقة (2-15) وبافتراض أن الفائدة تضاف ياستمرار ممكن كتابة العلاقة (2-15) لـ (n) من الفترات الزمنية كالآتي:-

القيمة الحالية تساوي:

(2-16)
$$pv = \int_0^n a(t)e^{-u}dt$$

= $a(t)\int_0^n e^{-u}dt$

حيث تشير (1) ه إلى دالة مستمرة للزمن (1) ويبدو الفرق واضحا بين حساب القيمة الحالية معموع أموال تتوفر خلال (α) من الفترات الزمنية مستقبلا اعتبارا من الآن وبالصيغة $\alpha(n)e^{-m}$ والقيمة الحالية لتدفقات مستمرة من الأموال المستقبلية خلال (α) من الفترات الزمنية والشكل رقم (α -14) يوضح لنا الفرق بين الحسابين حيث يظهر الحساب الأول كإحداثي عند النقطة α -1 أما الحساب الثاني فهو المساحة تحت المنحنى المبينة في الشكل (α -14).



شكل رقم (2-14)

مثال (1):

يتناقص تدفق تيار من الدخل باستمرار عبر الزمن وذلك وفق نسبة هي 100e⁻³⁷ سنويا وخلال (a) من السنوات من الآن . ضع صيغة رياضية لحساب قيمة رأس المال الذي يمثل هذه التدفقات من الدخول من الآن وحتى (100) سنة إذا كانت نسبة الفائدة %5 سنوياً وتحتسب مرة في السنة.

الجواب

$$pv = y = \int_0^n a(t)e^{-t} dt$$
 : القيمة الحالية تساوي : $n = 100, i = 5\%$ ه = المال المال = $pv = y = \int_0^n a(t)e^{-t} dt$

$$\therefore pv = 100 \int_0^{100} e^{+3(0.05)t} dt$$
$$= 100 \int_0^{100} e^{0.05} dt$$

ومن التطبيقات المهمة للقيمة الحالية هو استخراج قيمة الأرض عقارنتها بسعر الفائدة السائد وذلك باستخدام الصيغة الآثية:

(2-17)
$$LV = \frac{R}{I}$$
 : قيمة الأرض تساوي:

نها (LV) تشير إلى قيمة الأرض و(R) إلى الإيجار الذي يحصل عليه صاحب الأرض أما (1) فهو سعر الفائدة السائد في السوق . ويمكن تكييف العلاقة (2-17) لتقترب من مفهوم العلاقة (2-16) وكما يأتى :

$$(2-18) LV = \int_0^\infty \operatorname{Re}^{-tt} dt$$

ويشير (\mathbb{R}) هنا إلى الإيجار الذي يستلمه صاحب الأرض في كل فترة زمنية ولكن بما أن إيجار الأرض $\frac{R}{i}$ إذا ما يمتد لفترة غير محددة (∞) لان الأرض لا تندثر لذلك فان العلاقة (∞) تؤول مرة ثانية إلى أذا ما أكملنا عمليات التكامل عليها وكما يلى :

$$R\int_0^\infty e^{-st}dt = R\left[-\frac{1}{i}e^{-st}\right]_0^\infty = R\left(0 + \frac{1}{i}\right) = \frac{R}{i}$$

دعنا نأخذ مثالا على ذلك :

الجزء التالث

تدر قطعة ارض دخلا إيجارياً ثابتا" قدرة (120) وحدة نقدية في السنة . ما هي قيمة الأرض إذا كان معدل سعر الفائدة %6 سنويا" .

الجواب:

$$Lv = \frac{R}{i}$$

$$= \frac{120}{0.06}$$

$$= 120(\frac{100}{6})$$

$$= 2000$$

قانون بارينو في توزيع الدخل

10-2

Pareto's Law of Distribution of Income

تناولنا في الفصل الثالث الفقرة (2-8) قانون باريتو في توزيع الدخل كمثال عن الدوال الأسية وذكرنا بان صيغة هذا القانون هي :

$$N = ax^{-b}$$

حيث أن (N) تمثل ذلك العدد من أفراد المجتمع الذي حجم سكانه (a) والذين تزيد دخولهم عن (x) أما (b) فهي معلمة سكانية عادة ما تساوي (1.5) تقريباً.

وتقدم لنا عملية التكامل تطبيقاً مفيداً لهذا القانون بالإضافة إلى ما شرحناه سابقاً. ومن هذه التطبيقات الصيغة التي تحدد لنا عدد مستلمي الدخل بين الدخل (y_1) والدخل (y_2) وحسب الصيغة الآتية :

التكامل وتطسقاته الاقتصادية

$$\int_{y_1}^{y_2} ax^{-b} dx = a \left(\frac{1}{-b+1} \right) \left(\frac{1}{x^{b-1}} \right) \Big|_{y_1}^{y_2}$$
$$= \frac{a}{-b+1} \left[y_2^{-b+1} - y_1^{-b+1} \right]$$

مثال (1):

جد عدد الأفراد الذين تقع دخولهم بين (150-100) في مجتمع يبلغ عدد سكانه (5000000) نسمة.

الجوابد

$$N_{100-150} = \int_{100}^{150} 5000000 \quad x^{-1.5} dx$$

$$= \frac{5000000}{-1.5+1} \left[150^{-1.5+1} - 100^{-1.5+1} \right]$$

$$= \frac{5000000}{-0.5} \left[150^{-0.5} - 100^{-0.5} \right]$$

$$= -10000000 \left[\frac{1}{\sqrt{150}} - \frac{1}{\sqrt{100}} \right]$$

$$= -10000000 \left[\frac{1}{12.25} - \frac{1}{10} \right]$$

$$= 183674 \text{ s.j.}$$

مثال (2):

ما عدد الذين تقع دخولهم بين (400-100) في المثال (1).

الجواب:

$$N_{100+400} = \int_{100}^{400} \frac{5000000}{-1.5+1} \left[400^{-1.5+1} - 100^{-1.5+1} \right]$$

$$=-100000000 \left[\frac{1}{\sqrt{400}} - \frac{1}{\sqrt{100}} \right]$$
$$=-100000000 \left[\frac{1}{20} - \frac{1}{10} \right]$$
$$=5000000 \, \text{i.i.}$$

وقد يتطلب الأمر حساب حجم الدخل الذي يزيد عن حجم دخل معين ولنتناول في البداية التحليل الرياضي لهذه المسألة:

خذ قانون باريتو:

$$N = ax^{-b}$$

$$dN = a(-b)x^{-b-1}dx$$
 والآن:

$$Ndx = -dN = abx^{-b-1}dx : \varepsilon s$$

حيث تشير 4N هنا إلى تغير صغير في عدد السكان عندما يحدث تغيراً في مستوى الدخل. أي عندما يزداد مستوى الدخل بنخفض هذا العدد. ولهذا فإن مجموع الدخل عند حجم السكان عدده (x) يكون :

$$xNdx = abx^{-b}dx$$

لذلك فان مجموع الدخل الذي يزيد عن (٧) يكون:

$$Ty = \int_{y}^{\infty} xNdx = \int_{y}^{\infty} abx^{-b}dx$$
$$= \frac{ab}{b-1}y^{b-b}$$

مقال:

جد مجموع الدخل الذي يزيد عن (225) في مجتمع عدد سكانه (15000000) نسمة.

الجواب:

$$Ty = \frac{ab}{b-1}y^{1-b}$$

$$= \frac{15000000(1.5)}{1.5-1}(225)^{1-1.5}$$

$$= 45000000(\frac{1}{\sqrt{225}})$$

$$= 45000000(\frac{1}{15})$$

$$= 3000000$$

$$= 3000000$$

تمارين (1-2)

إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة هى:

$$p = 25 - q^2$$

جد فائض المستهلك عندما 4 = q

إذا أعطيت دالة طلب بالصيغة الآثية:

$$p=6+2q^2$$

$$p_{_\parallel}=24$$
 كانت إذا كانت إذا كانت المنتج

قدرت دالتي الطلب والعرض في سوق معينة فوجدت كما يأتي:

$$p = 12 - q^2$$
$$p = 3 + 4q$$

على التوالي والمطلوب إيجاد كل من فائض المستهلك وفائض المنتج.

4- في إحدى الأسواق المحتكرة من قبل مجهز معين كانت الكميات المباعة والأسعار محددة بدالة الطلب: p = 32 - q أما التكاليف الحدية فقد كانت:

$$\frac{dp}{dq} = 5 + \frac{1}{2}q$$

وذلك كخطة من المجهز لتحقيق أقصى الأرباح. والمطلوب إيجاد فائض المستهلك.

5- أعطت نتائج الدراسات في مشروع معين مؤشرات لدالة التكاليف الحدية (MC) والعائدات الحدية (MR) كما مين أدناه.

$$MC = \frac{dc}{dp} = 12 - 3p - 3p^2$$

$$MR = \frac{dR}{dp} = 20 - 4p$$

جد مستوى الإنتاج الذي تتحقق عنده أقصى الأرباح مفترضين سيادة سوق المنافسة التامة.

6- ف ظل سوق للنافسة التامة وجد أن دالتي العرض والطلب كانت:

$$p = 6 + 2q + \frac{1}{4}q^3$$

$$p = 21 - \frac{1}{3}q^2$$

المطلوب إيجاد فائض المستهلك وفائض المنتج.

 أشارت البحوث التي جرت في مصنع معين أن دالة التكاليف الحدية للوحدة الواحدة المنتجة من السلعة (q) كانت.

$$MC = \frac{dc}{da} = 0.6 - 0.9q^2$$

جد دالة التكاليف الكلية إذا علمت أن التكاليف الثابتة (40) وحدة.

8- كان مستوى العائدات الحدية في معمل للسجاد حسب الصيغة الآثية:

$$MR = \frac{dR}{dq} = 8 - 2q$$

جد دالة العائدات الكلية ودالة الطلب.

9- اقتنت شركة للكهرباء مولداً جديدا وقدرت عمره الإنتاجي بـ (8) سنوات وكان معدل الاندثار
 يحسب بهوجب المعادلة الآتية:

$$D = t^2 e^t dt$$

استخرج مجموع المبالغ التي ينبغي رصدها في حسابات الشركة خلال الفترة أعلاه لتغطية كلفة الاندثارات.

10- قدر الميل الحدي للاستهلاك في مجتمع معين ما يلي:

$$MPC = \int 0.65 + 4y^{4/3}$$

جد دالة الاستهلاك إذا كان مستوى الاستهلاك (15) عندما يكون مستوى الدخل القومي صفراً.

الفتراض أن معدل الفائدة %4 وان الفائدة تضاف إلى الرصيد كل ثلاثة أشهر، جد القيمة الحالية لمبلغ (100) دينار يتوفر بعد ثلاثة سنوات من الآن.

الفصل الثالث

المعادلات التفاضلية

Differential Equations



المعادلات التفاضلية

Differential Equations

المقدمة

1-3

تناولنا في الفصلين الرابع والخامس من الجزء الثاني التفاضل واستخداماته في التحليلات الكمية للظواهر الاقتصادية وقد لاحظنا أن كثير من العلاقات سواء كانت بين متغير وآخر أو بين مجموعة من المتغيرات تعرض عادة بشكل معدلات تبدل في متغير أو أكثر كدالة لمعدلات تبدل في متغيرات أخرى أو في قيم تلك المتغيرات ، فالمعدل الذي عنده يقترب السعر من مستوى التوازن يعتمد على التغيرات في كميات العرض وكميات الطلب .

وتعرض معدلات التغير (التبدل) عادة بصيغتين رياضيتين تعتمدان أساسا على الوقت فيما إذا كان مستمراً أو متقطعاً. فإذا كانت التغيرات مستمرة فمعدلات التغير تعالج كمشتقات تحتويها معادلات الفصل تسمى المعادلات التفاضلية.

أما إذا كانت التغيرات متقطعة في نقاط معينة من الوقت أو كونها متوسط تغيرات عبر فترة من الزمن ، فأن معادلات التغير تعالج هنا كفروقات في قيم المتغيرات عند نقاط مختلفة من الزمن وتسمى المعادلات التي تعالج هذه الفرو قات معادلات الفروق والتي سنأتي عليها في قصل لاحق .

ويظهر مما سبق أن المعادلات التفاضلية ما هي إلا نهاية معادلات الفروق عندما تقترب الفترة الزمنية أو متوسط التغير في المعادلات الأخيرة من الصفر.

2-3 تعریف

اتضح من خلال المقدمة القصيرة أعلاه بان المقصود بالمعادلة التفاضلية هي المعادلة التي تتضمن مشتقات أو تفاضلات دوال ذات متغير واحد أو أكثر وتصنف المعادلات التفاضلية طبقا لنوع الدرجة والرتبة كالآتي : أ- المعادلة التفاضلية الاعتبادية Ordinary Differential Equation

وهي المعادلة التفاضلية التي تتضمن مشتقات لدالة مجهولة بالنسبة لمتغير مستقل واحد .

ب- المعادلة التفاضلية الجزئية Partial Differential Equation

وهي المعادلة التفاضلية التي تتضمن مشتقات جزئية لمعادلة مجهولة ذات متغيرين مستقلين أو

ويقال للمعادلة التفاضلية ذات الرتبة (n) إذا كانت أعلى مشتقة ظهرت في المعادلة هي المشتقة (n) . إما درجة المعادلة التفاضلية فتحدد من خلال أعلى قوة مرفوعة إليها أعلى رتبة للمشتقة التي ظهرت في المعادلة.

أمثلة

حدد نوع المعادلة ودرجتها في المعادلات التفاضلية الآتية:

$$\frac{dy}{dx} = 5x$$
 -1

$$y = \frac{d^2y}{dx^2} - - - \frac{1}{4}$$

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^3 = 9 + y^2 \quad -\varepsilon$$

$$xdx + ydy = 0$$
 -2

$$\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial y}{\partial u} = y - A$$

$$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 y}{\partial u^2} = 0 \qquad -9$$

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + 2\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 2y - 3$$

الجواب:

الأولى والدرجة الأولى. أعنيادية من المرتبة الأولى والدرجة الأولى. أ
$$\frac{\partial y}{\partial x} = 5x$$

. ب
$$y=rac{d^2y}{dx^2}$$
 معادلة تفاضلية اعتيادية من المرتبة الثانية والدرجة الأولى .

ج-
$$\frac{dy}{dx}$$
 عادلة تفاضلية اعتبادية من المرتبة الأولى والدرجة الثالث.

$$xdx + ydy = 0$$
 - معادلة تفاضلية اعتبادية من المرتبة الأولى والدرجة الأولى.

الفصل . و -0=0 معادلة تفاضلية جزئية من المرتبة الثانية والدرجة الأولى . الثالث الث

رً =
$$2y - y$$
 معادلة تفاصلية اعتيادية من المرتبة الثانية الدرجة الدرجة الثانية الدرجة الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الدرجة الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الدرجة الدرجة الثانية الدرجة الثانية الدرجة الذات الدرجة الدرجة

ويظهر واضحاً من الأمثلة أعلاه أن المعادلة التفاضلية الاعتبادية يمكن كتابتها بصيغتين :

الأولى الصيغة التفاضلية والثانية صيغة المشتقة فالصيغة
$$\frac{dy}{dx} = 4X$$
 هي صيغة المشتقة ، أما إذا

كتبت بالصيغة dy=4xdx فهي الصيغة التفاضلية.

تحل المعادلة التفاضلية الاعتيادية عن طريق تحويلها إلى دالة لا تحتوي على مشتقات أو تفاضلات تفي بمتطلبات المعادلة التفاضلية. ويمكن لهذا الحل أن يكون دالة صريحة أو ضمنية وعلى هذا الأساس فان:

أ- الحل العام لمعادلة تفاضلية ذات المرتبة (a) هو الحل الذي يحتوي على (a) من الثوابت العشوائية المستقلة لعملية التكامل.

ب- الحل الخاص لمعادلة تفاضلية هو الحل الذي يؤخذ من الحل العام وذلك بإعطاء قيم محددة للثوابت العشوائية التي ظهرت في الحل العام.

ولما كانت ثوابت التكامل للمعادلة التفاضلية تحدد بالشروط الإبتدائية أو شروط الحدود (boundary conditions) فالشروط التي تأخذ صيغة x = x عندما y = y تسمى بشروط الحدود (x = x) فتسمى بالشرط الابتدائي.

وهكذا يظهر لنا أن حل المعادلة التفاضلية يحتاج إلى إجراء عملية التكامل لها وعندما تكون هناك حاجة للحل الخاص لابد من إيجاد الحل العام والحصول على معلومات حول الثوابت من خلال الشروط الابتداثية للمسالة.

دعنا نتناول بعض الأمثلة قبل الدخول في شرح طرق الحلول:

مثال (1)

بين بأن $y = x^2 - x + c$ هو حل للمعادلة التفاضلية:

$$\frac{dy}{dx} + 3 = 2x + 2$$

الحواب

$$y = x^2 - x + c$$
 فإن يا أخذنا

$$\frac{dy}{dx} = 2x - 1$$

والآن نعوض قيمة
$$\frac{dv}{dx}$$
 بما يقابلها في المعادلة التفاضلية فينتج:

$$2x-1+3=2x+2$$

$$2x+2 = 2x+2$$

$$\therefore y = x^2 - x + c$$

(هو الحل)

مثال (2):

برهن على أن الدالة الآتية هي حل للمعادلة التفاضلية المبينة أدناه:

$$y = x^3 - 2x^2 + c$$
: Italia

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$$
 : المعادلة التفاضلية

الجواب:

نأخذ مشتقة الدالة y فنحصل على:

الفصل

الثالث

$$\frac{dy}{dx} = 3x^2 - 4x$$

 $\frac{dy}{dx}$ إذن الدالة y هي حل للمعادلة التفاضلية y

(3) مثال (3)

: هي حل للمعادلة النفاضلية الآتية $x^2-cy=c^2$ اثبت أن الدالة

$$x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = 2y\frac{dy}{dx} + 4x$$

الجواب

نأخذ الدالة ونعيد الصاغة لتصبح كالآتي :

$$y = \frac{x^2}{c} - c$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{c}$$

ونعيد كتابة المعادلة التفاضلية كالآتي:

$$x\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 2y\frac{dy}{dx} = 4x$$

والآن نعوض فنحصل على :

$$x\left(\frac{2x}{c}\right)^{2} - 2\left(\frac{x^{2}}{c} - c\right)\left(\frac{2x}{c}\right) = 4x$$

$$\frac{4x^{3}}{c^{2}} - \frac{4x^{3}}{c^{2}} + \frac{4cx}{c} = 4x$$

$$4x = 4x$$

$$\therefore y = x^{3} - 2x^{2} + c$$

(وهو الحل للمعادلة التفاضلية)

حل المعادلات التفاضلية من المرتبة الأولى والدرجة الأولى

Solution of differential Equations of the first order and first degree 4-3

يمكن كتابة المعادلة التفاضلية ذات المرتبة الأولى والدرجة الأولى بالصيغة الآتية:

$$(3-1) \qquad \frac{dy}{dx} = F(x,y)$$

أو تكتب بالصيغة التفاضلية الآتية:

(3-2)
$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

ونشير إلى أن الصيغة (3-1) يمكن أن تحل باستخدام طرق التفاضل الاعتيادية إذا (٣.xy ثابتة أو دالة فقط لـ (x) أما إذا كانت (٣.xy دالة للمتغيرين (٣.x) فنحتاج إلى الطرق التي سنأتي عليها لإيجاد حل للمعادلة التفاضلية المعنية .

ويلاحظ في المعادلة (3-1) أن y هو المنفير المعتمد ولا المنفير المستقل ولهذا فان الحل يوضع بصيغة y دالة لا بالإضافة إلى ثابت عشوائي، أما في المعادلة (3-2) فان العلاقة بين (x,y) علاقة ضمنية ولهذا يبقى اختيار أي منهما المنفير المعتمد وأي منهما المنفير المستقل حسب الحاجة.

أما طرق حل المعادلات التفاضلية من أية درجة أو مرتبة يعتمد على دقة تصنيفها بشكل صحيح. والآن نستعرض حلول المعادلات التفاضلية من الدرجة الأولى والمرتبة الأولى ويمكن توزيعها حسب نماذجها كالآتي:

2- المعادلات التفاضلية المنفصلة Separable Differential Equations

وذلك عندما تكون M دالة فقط لـ N , x دالة لـy في العلاقة (3-2) وبذلك فان المعادلة تكتب بالصيغة الآتية :

الفصل (3-3)
$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

2- المعادلات التفاضلية المتجانسة Homogeneous Differential Equations وذلك عندما تكون NM دالتين متجانستين بنفس الدرجة من التجانس.

3- المعادلات التفاضلية التامة Exact Differential Equations

إذا أخذنا المشتقة الكلية للدالة (F(x,y) كالآتي :

$$df(x,y) = \frac{\partial F}{\partial x} dx + \frac{\partial F}{\partial y} dy$$

وعندها يكون للدالة التفاضلية (3-2) :

فيدًا فإن المعادلة التفاضلية الآتية:

(3-4)
$$\frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy = 0$$

لها حل هو: F(x,y) = C وتسمى حينئذ بالمعادلة التفاضلية التامة.

4- المعادلات التفاضلية الخطية

تكون المعادلة التفاضلية خطية إذا كان كل من الآتي من الدرجة الأولى:

: وبذلك تكون في الصيغة الآثية $x, \frac{dx}{dy}$ وأو $y, \frac{dy}{dx}$

$$(3-5) \frac{dy}{dx} + yp(x) = Q(x)$$

$$(3-6) \qquad \frac{dx}{dy} + xp(y) = Q(y) = 0$$

أو في دالة x أو في دالة x أو في دالة x

Differential Equation Linear In A Function Of Y Or In A Function Of X

وذلك عندما تكون المعادلة من الدرجة الأولى في f(y) and $\frac{d}{dy} f(y)$ في

: فإن المعادلة تأخذ الصيغة الآتية على التوالي f(x) and $\frac{d}{dx}f(x)$

(3-7)
$$\frac{d}{dy}f(x) + f(y)p(x) = Q(x)$$

9

(3-8)
$$\frac{d}{dx}f(x) + f(x)p(y) = Q(y)$$

والآن سنتناول طرق حل هذه النماذج الخمسة من المعادلات التفاضلية تباعاً.

3-4-1 المعادلات التفاضلية المنفصلة

Separable Differential Equations

قلنا إذا كتبت المعادلة التفاضلية بالصيغة المبينة في (3-3) أي :

$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

حيث أن M هي دالة لـ x فقط و N هي دالة لـ y فقط . وعند ذاك يكون المتغيران x, y منفصلين. ويستخرج حل المعادلة التفاضلية بطريقة التكامل الاعتيادية المباشرة وبلاحظ أن كل من dx , dy هما تفاضلا المتغيرين x, y على التوالى .

والآن لتأخذ بعض الأمثلة:

مثال (1):

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\frac{dy}{dx} = 2xy$$

واستخرج الحل الخاص إذا كانت y=3 عندما x=0

الجواب

نقسم طرقي المعادلة التفاضلية على γ ونعيد كتابتها بصيغة تفاضلية فنحصل على:

الفصل $\frac{1}{y}dy = 2xdx$

والآن نكامل :

 $ln y = x^2 + ln c$

لقد اختير، عا هنا ليكون ثابت مناسب ولكونه عشوائياً أي أن يكتب (ع) بدلاً من ع ها وبنقل عا ع إلى الطرف الآخر نحصل على :

 $\ln \frac{y}{c} = x^2$

وهذا هو الحل العام وهو مكافئ للآتي :

 $y = ce^{x^2}$ of $\frac{y}{c} = e^{x^2}$

$$\frac{3}{c} = 1$$

$$\therefore c = 3$$

إذن الحل الخاص يكون :

$$\frac{y}{3}e^{x^2}$$

$$\therefore y = 3e^{x^2}$$

<u>: (2) المثال</u>

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$xy + (1 + x^2)\frac{dy}{dx} = 0$$

الجواب:

نعيد صياغة المعادلة التفاضلية بالخطوات التالية:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-xy}{1+x^2}$$

: ينتج
$$\frac{dx}{y}$$
 ينتج

$$\frac{1}{y}dy = -\frac{x}{1+x^2}dx$$

وبإعادة الصياغة ينتج:

$$\frac{1}{y}dy + \frac{x}{1+x^2}dx = 0$$

والآن أصبحت المعادلة تفاضلية منفصلة أي ذات متغيرات منفصلة وبإجراء عملية التكامل لكل منها ينتج:

$$\ln y + \frac{1}{2}\ln(1+x^2) = c$$

$$\ln\left(y\sqrt{1+x^2}\right) = c$$

$$\therefore y\sqrt{1+x^2}=c$$
 (وهو الحل العام)

. باعتبار $c=e^c$ حيث أن c يكتب بأية صيغة مناسبة مادام هو ثابت عشوائي

مثال (3)

في معاملات المرونة أظهرت إحدى الدراسات بأنه مرونة y بالنسبة إلى x هي الثابت b وكالآتي:

$$\frac{x}{y}\frac{dy}{dx} = b$$

جد و كدالة لـ x

الفصل

الجواب:

الثالث

يكن إعادة صياغة المعادلة التفاضلية (معامل المرونة) :

: بضرب المعادلة ب
$$\frac{dx}{x}$$
 بضرب المعادلة ب $\frac{x}{y}$ فينتج $\frac{x}{y}$

$$\frac{1}{y}dy = b\frac{1}{x}dx$$

$$\ln y + c_1 = b \ln x + c_2$$

$$c_1 + c_2 = c_3$$
 حيث أن $y - b \ln x = c_3$

$$\ln\left(\frac{y}{x^b}\right) = c_3$$

$$\therefore \frac{y}{x^b} = e^{c_3}$$

$$\therefore \frac{y}{x^b} = e^{c_b}$$

ويمكن وضع $e^{c_s} = c$ لأنه متغير عشوائي فينتج:

 $\therefore y = cx^b$

2-4-2 المعادلات التفاضلية المتجانسة

Homogeneous Differential Equations

تسمى الدالة التفاضلية التي تكتب بالصيغة (2-3)أي:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

دالة متجانسة إذا كانت كل من M(x,y), N(x,y) دوال متجانسة ينفس الدرجة في كل من

. x, y

(راجع الفقرة 1-17-5) التي أوضحت بأن الدالة f(x,y) تكون دالة متجانسة من الدرجة

بنا وفقط إذا كانت $f(\lambda x, \lambda y) = \lambda^* f(x, y)$ حيث أن λ هو أي ثابت.

وعندما تكون الدالة التفاضلية متجانسة فان متغيرتها يمكن فصلها بالتعويض أى أن:

$$y = vx$$

$$(3-9) dy = vdx + xdv$$

وبصورة متكافئة مع الصيغة أعاث إذا كان: X=VY

فإن:

$$(3-10) dx = vdy + ydv$$

$$(3-11) M(x)dx + N(v)dv = 0$$

أو بالصيغة

(3-12)
$$M(v)dv + N(y)dy = 0$$

وتحل هذه المعادلات بطرق التكامل الاعتبادية ويستخرج الحل العام للمعادلة بصيغتها الأصلية بطريقة تعويض قيم v المبينة أدناه :

. الغرض الوصول إلى حل المعادلة التفاضلية المنفصلة
$$v=\frac{x}{y}$$
 و $v=\frac{y}{x}$

مثال (1) :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$$
 على المعادلة النفاضلية الآتية

x = 1 aic y = 3: is a left of x = 1 aic x = 1

الجواب:

الفصل

نحول المعادلة إلى الصيغة المذكورة في (9 - 3) كي تصبح متغيراتها منفصلة وذلك بالتعويض بالقيم الآتية:

$$y = yx$$

$$dy = vdx + xdv$$

وقبل التعويض نعيد صياغة المعادلة المطلوب حلها بالمثال بالشكل الآتي :

$$xdy - ydx = 0$$

بالنعويض بالقيم أعلاه ينتج:

$$x(xdv + vdx) - vxdx = 0$$

$$x^2dv + xvdx - xvdx = 0$$

$$\therefore x^2 dv = 0$$

$$\int dv = 0$$

وحيث أن :

$$\therefore v + c = 0$$

$$y = xv$$

$$v = \frac{y}{x}$$

وبالتعويض ينتج:

$$\frac{y}{x} + c = 0$$

$$y+xc=0$$

$$\therefore y = -xc$$
 of

(وهو الحل العام)

أما الحل الخاص فنحصل عليه بالتعويض عن قيم :

: فينتج x = 1 ، y = 3

$$3 = -(1)c$$

$$\therefore c = -3$$

: وبالتعويض في الحل العام بقيمة c = -3 نحصل على

$$y = -x(-3)$$

$$\therefore y = 3x$$

(وهو الحل الخاص)

مثال (2):

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية :

 $(x^2 + y^2)dx - 2xydy = 0$

الجواب

نعوض بالقيم الأتية:

$$y = vx$$
$$dy = vdx + xdv$$

ما دامت المعادلة متجانسة من الدرجة (2) ينتج عن ذلك:

$$(x^{2} + v^{2}x^{2})dx - 2vx^{2}(vdx + xdv) = 0$$

$$x^{2}dx + v^{2}x^{2}dx - 2vx^{3}dv - 2v^{2}x^{2}dx = 0$$

$$x^{2}dx - 2vx^{3}dv - v^{2}x^{2}dx = 0$$

$$x^{2}(1 - v^{2})dx - 2vx^{3}dv = 0$$

الفصل

ويتغير إشارة الطرفين ينتج:

الثالث $2vx^3dv + x^2(v^2 - 1)dx = 0$

وبالقسمة على $(v^2 - 1)$ ينتج:

$$\frac{2v}{v^2-1}dv + \frac{1}{x}dx = 0$$

والآن أصبحت المعادلة التفاضلية ذات متغيرين منفصلين فتكامل لنحصل على :

$$\frac{1}{2}\ln(v^2 - 1) + \ln x = c$$

$$\ln x(v^2 - 1)^{\frac{1}{2}} = c$$

$$x(v^2 - 1)^{\frac{1}{2}} = c$$

(راجع قواعد اللوغاريثمات الفقرة (3-5))

وبتربيع الطرفين ينتج:

$$x^2(v^2-1)=c$$

لاحظ أن ، يبقى ثابت عشوائي رغم التغيرات التي تطرأ عليه نتيجة التغيرات التي تطرأ على الطرف الأيمن من المعادلة.

وبالتعويض بقيمة

$$v = \frac{y}{x}$$

$$x^{2}(\frac{y^{2}}{x^{2}} - 1) = c$$

$$y^{2} - x^{2} = c$$

$$y = (x^{2} + c)^{\frac{1}{2}} : 9^{\frac{1}{2}}$$

(وهو الحل العام)

مثال (3):

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$y^3 dx - x^3 dy = 0$$

الجواب:

$$y = vx$$

نعوض بـ

$$dy = vdx + xdv$$

في المعادلة التفاضلية مادامت متجانسة من الدرجة (3) فينتج:

$$v^3x^3dx - x^3(vdx + xdv) = 0$$

$$v^{3}x^{3}dx - x^{3}vdx - x^{4}dv = 0$$

$$x^{3}(v^{3}-v)dx - x^{4}dv = 0$$

$$x^{4}dv + x^{3}(v - v^{3})dx = 0$$

وبالقسمة على ('' - '') نحصل على :

$$\frac{1}{v-v^3}dv + \frac{1}{x}dx = 0$$

والآن نكامل بعد أن أصبحت المعادلة متغيرين منفصلين:

$$\frac{1}{3}\ln(v-v^3) + \ln x = c$$

$$\ln[x(v-v^3)^{\frac{1}{3}}]=c$$

راجع قواعد اللوغاريتمات الفقرة (5-3) الفصل الثالث :

 $\chi(x-v^3)^{\frac{1}{3}}$

الفصل

وبتكعيب الطرفين:

الثالث
$$x^3(1-y^5)=c$$

وبالتعويض بقيمة $\frac{y}{x} = v$ ينتج:

$$x^{3}\left(\frac{y}{x} - \frac{y^{3}}{x^{3}}\right) = c$$

$$x^{2}y - y^{3} = c$$

$$y = \left(x^{2} - c\right)^{\frac{1}{3}}$$
3

(وهو الحل العام)

مثال (4) :

أوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x - y}{x + y}$$

الجواب:

نعيد صياغة المعادلة كالآتي :

$$(y+x)dy + (y-x)dx = 0$$

y = vx وبالتعويض بقيم

dy = vdx + xdv

بالمعادلة في المثال ينتج:

$$(vx+x)(vdx+xdv)+(vx-x)dx=0$$

$$v^2xdx + vx^2dx + vxdx + x^2dv + vxdx - xdx = 0$$

$$x(v^2 + 2v - 1)dx + x^2(1+v)dx$$

وبالقسمة على $x^2(v^2 + 2v - 1)$ ينتج:

$$\frac{1}{x}dx + \frac{v+1}{v^2 + 2v - 1}dv = 0$$

والآن أصبحت المعادلة التفاضلية بمتغيرين منفصلين وبإجراء التكامل نحصل على:

$$\ln x + \frac{1}{2}\ln(v^2 + 2v - 1) = c$$

$$\ln[x(v^2+2v-1)^{\frac{1}{2}}] = c$$

$$x(v^2 + 2v - 1)^{\frac{1}{2}} = c$$

$$x^2(v^2 + 2v - 1) = c$$

ملاحظة:

إن ، يبقى ثابت عشوائي رغم النغيات التي تطرأ عليه نتيجة النغيرات التي تطرأ على الطرف الأيمن من المعادلة.

 $: \frac{V}{x} = \frac{V}{x}$ ينتج

$$x^{2}(\frac{y^{2}}{x^{2}} - 2\frac{y}{x} - 1) = c$$

$$y^{2} - 2xy - x^{2} = c$$

$$y = (x^{2} + 2xy + c)^{\frac{1}{2}}$$

(وهو الحل العام)

<u>مثال (5) :</u>

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية :

الفصل

 $x^3 - 2y^3 + 3xy^2 \frac{dy}{dx} = 0$

الثالث

الجواب:

نعبد صاغة المعادلة كالآتي:

$$(x^3 - 2y^3)dx + 3xy^2dy = 0$$

ما دامت الدالة متجانسة (من الدرجة 3) نعوض عن القيم التالية فيها:

y = vx

dy = vdx + xdv

فيتح:

$$(x^3 - 2v^3x^3)dx + 3v^2x^3(vdx + xdv) = 0$$

$$x^{3}dx - 2v^{3}x^{3}dx + 3v^{3}x^{3}dx + 3v^{2}x^{4}dv = 0$$

$$(x^{3} + v^{3}x^{3})dx + 3v^{2}x^{4}dv = 0$$

$$x^{3}(1+v^{3})dx + 3x^{4}(v^{2})dv = 0$$

وبالقسمة على $x^4(1+v^3)$ ينتج:

$$\frac{1}{x}dx + \frac{3v^2}{1+v^3}dv = 0$$

والآن بعد أن أصبحت المعادلة تفاضلية ذات متغيرين منفصلين :

$$\ln x + \frac{1}{3} \ln(1 + v^3) = c$$

$$ln[x(1+v^3)^{\frac{1}{3}}]=c$$

$$x(1+v^3)^{\frac{1}{2}} = c$$

$$x^3(1+v^3)=c$$

$$x^3(1+\frac{y^3}{x^3})=c$$

$$x^3 + y^3 = c$$

1

$$y = \sqrt[3]{c - x^3}$$
$$= (c - x^3)^{\frac{1}{3}}$$

(وهو الحل العام)

مثال (6) :

جد الحل للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$\frac{dy}{dx} = e^{x-y}$$

الجواب:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{e^x}{e^y}$$

 $e^x dy - e^x dx = 0$: ومن ثم

ويلاحظ أن المعادلة ذات متغيرين منفصلين فنجري تكاملها:

$$e^y - e^x = c$$

(وهو الحل العام)

مثال (7):

جد حل المعادلة التفاضلية الآتية في ضوء الشروط المعطاة:

$$xdx - 4ydy = 0$$

یکون x = 6 اعتدما x = 6

الجواب:

الفصل

يلاحظ أن المعادلة متجانسة وذات متغيرين منقصلين فنجري تكاملها مباشرة:

 $\frac{1}{2}x^22y^2 = c$

(وهو الحل العام)

والآن نبحث عن الحل الخاص:

بالتعويض بالقيم المعطاة من x, y نحصل على :

$$\frac{1}{2}(6)^2 - 2(1)^2 = c$$

$$18 - 2 = c$$

$$c = 16$$

$$\therefore \frac{1}{2}x^2 - 2y^2 = 16$$

وبالضرب في (2) ينتج :

$$x^2 - 4y^2 = 32$$

(وهو الحل الخاص)

3-4-3 المعادلات التفاضلية الثامة Exact Differential Equations

عندما بحثنا موضوع للشتقة الكلية لدالة f(x,y) ودعنا نسميها F(x,y) لاحظنا أن صيغة الاشتقاق كانت كالآتى :

$$df(x,y) = \frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial y}dy$$

ولهذا فإن المعادلة التفاضلية هي:

(3-13)
$$\frac{\partial F}{\partial x}dx + \frac{\partial F}{\partial x}dy = 0$$

. ولهذه المعادلة حل عام f(x,y) = c وتسمى مثل هذه المعادلات بالمعادلات التفاضلية التامة

ويقال أن المعادلة التفاضلية ذات الصيغة العامة:

(3-14)
$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

هي معادلة تفاضلية تامة إذا كانت M(x,y)dx + N(x,y)dy هي المشتقة الكلية لبعض من الدالة F(x,y) بالنسبة إلى F(x,y) على التوالي. وإذا كانت المشتقات الجزئية المختلطة من المرتبة الثانية F(x,y) موجودة ومستمرة

(3-15)
$$\frac{\partial}{\partial y}(\frac{\partial f}{\partial x}) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\partial f}{\partial y})$$

ولهذا فإن المعادلة التفاضلية بالصيغة :

تكون تامة M(x,y)dx+N(x,y)dy=0

(3-16)
$$\frac{\partial}{\partial y} M(x,y) dx = \frac{\partial}{\partial x} N(x,y)$$

ويمكن بيان بأن هذا هو شرط كافي لإثبات أن المعادلة تامة فان حلها يمكن استخراجه بإتباع الخطوات الآتية :

$$\frac{\partial}{\partial y}M(x,y) = \frac{\partial}{\partial x}N(x,y) \Leftrightarrow M(x,y)dx + N(x,y)dy = 0$$

وعندما نتأكد من أن المعادلة تامة فأن حلها العام يمكن استخراجه بأتباع الخطوات الآتية:

f(y) أمان النسبة إلى x ويكون الثابت الاعتبادي في عملية التكامل عادة M(x,y) وبذلك تحصل على:

$$F(x, y) = \int M(x, y)dx = G(x, y) + f(y)$$

2- نفاضل المعادلة المستخرجة من (1) أعلاه وهي :

الفصل الفصل F(x,y) = G(x,y) + f(y) الموجودة أصلا في الفصل الفصل

الثالث

المعادلة التفاضلية المظلوب حلها كي نحصل على قيمة
$$\frac{\partial}{\partial v} f(y)$$
 أي:

$$\frac{\partial G}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial y} f(y) = \frac{\partial N}{\partial y}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} f(y) = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial y}$$
(3-17)

f(y) اي: $\frac{\partial}{\partial y} f(y)$ على و نكامل $\frac{\partial}{\partial y} f(y)$ بالنسبة إلى $\frac{\partial}{\partial y} f(y)$

$$\int \frac{\partial}{\partial y} f(y) dy = f(y)$$

ملاحظة:

ليس من الضرورة أن نضع الثابت هنا لأنه سيدخل في الخطوة الأخيرة من الحل كذلك يمكن إجراء

التكاملات أولاً مع x بدلاً من y .

4- وبذلك نصل إلى الحل النهائي من الخطوات الثلاثة أعلاه فيكون:

(3-18)
$$f(x,y) = G(x,y) + f(y) + c$$

مثال (1):

حل المعادلة التفاضلية الآتية:

$$ydx + xdy = 0$$

الجواب:

نلاحظ أن المعادلة تفاضلية ثامة:

نعيد كتابة المعادلة بالرموز كما في (3-14)

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

ولكي تكون هذه المعادلة تامة يجب أن يتوفر فيها الشرط المبين في العلاقة

(3-16) وهو :

$$\frac{\partial}{\partial y}M(x,y)dx = \frac{\partial}{\partial x}N(x,y)$$

والآن نجد للاختبار:

$$M(x, y) = y$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = 1$$

$$N(x, y) = x$$

$$\therefore \frac{\partial N}{\partial x} = 1$$

.'. توفر الشرط التام.

إذَن نستطيع أن نبدأ بحل المسالة حسب الخطوات الأربع أعلاه:

ياتي: M(x,y) وكما يأتي: M(x,y) وكما يأتي: -1

$$\frac{\partial f}{\partial x} = y$$
 لدينا

: بأن ينتج: f(x,y) = xy + f(y) ويظهر من النتيجة بأن

$$G(x, y) = xy$$

المذكورة في الخطوة الأولى من طريقة الحل.

$$\therefore \frac{\partial G}{\partial y} = x$$

المذكورة في العلاقة (17-3) والتي نحتاجها في الحل.

الآن نفاضل المعادلة المستخرجة بالنسبة إلى y فينتج:

المعادلة هي :

الفصل
$$F(x,y) = xy + f(y)$$

الثالث
$$\frac{\partial F}{\partial y} = x + \frac{\partial}{\partial y} f(y) \quad \mathcal{I}$$

 $\frac{\partial}{\partial y} f(y)$ في أصل المعادلة التفاضلية والتي تساوى x في نحصل على قيمة وأصل المعادلة التفاضلية والتي تساوى $\mathbf{F}(\mathbf{x},\mathbf{y})$

وذلك:

$$\frac{\partial}{\partial y} f(y) = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial y}$$

$$\frac{\partial N}{\partial y} = x$$
 كما لدينا $\frac{\partial G}{\partial y} = x$ كما لدينا $\frac{\partial G}{\partial y} = x$

$$\therefore \frac{\partial}{\partial y} f(y) = x - x = 0$$

f(y) على و الآن نكامل بالنسبة إلى f(y) الآن نكامل -3

$$\int \frac{\partial}{\partial y} f(y) = 0$$

 $\therefore f(y) = 0$

وبذلك يكون الحل العام هو:

$$F(x,y) = G(x,y) + f(y) + c$$
$$= xy + (0) + c$$
$$\therefore xy = c$$

(وهو الحل العام)

<u>: (2) الم</u>

جد الحل العام للدالة التفاضلية الآتية:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{2xy + 24x}{x^2 + 16}$$

الجواب:

نعيد صياغة المعادلة

$$(2xy + 24x)dx + (x^2 + 16)dy = 0$$

والآن نختبر فيما إذا كانت المعادلة تفاضلية تامة أم لا:

نعيد كتابة المعادلة بالرموز كما في الصيغة (14-3) وكما يأتي:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

ولكي تكون هذه المعادلة تامة يجب أن يتوفر فيها الشرط الآتي المبين في العلاقة (16-3)

$$\frac{\partial}{\partial y} M(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} N(x, y)$$

والآن دعنا نجرب:

$$M(x, y) = 2xy + 24x$$

$$\therefore \frac{\partial M}{\partial y} = 2x$$

$$N(x, y) = x^2 + 16$$

$$\therefore \frac{\partial N}{\partial x} = 2x$$

إذن توفر الشرط التمام.

والآن نشرع بالحل :

-1 نكامل M(x,y) بالنسبة إلى x ونضع الثابت مساوياً لـ M(x,y) وكما يأتي :

الفصل

الثالث

: وبعد إجراء تكاملها ينتج
$$\frac{\partial F}{\partial x} = 2xy + 24x$$

$$F(x, y) = x^{2}y + 12x^{2} + f(y)$$

ويظهر من النتيجة بأن $G(x,y) = x^2y + 12x^2$ المذكورة في الخطوة الأولى والآن نجد

مشتقتها الجزئية بالنسبة إلى y فينتج:

$$(3-20) \qquad \qquad \therefore \frac{\partial G}{\partial y} = x^2$$

والآن نفاضل المعادلة المستخرجة بالنسبة إلى ٧:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = x^2 + \frac{\partial}{\partial y} f(y)$$

ثم نقارن مع N(x,y) في أصل المعادلة التفاضلية والتي تساوي (x^2+16) كي نحصل على قيمة

: وذلك $\frac{\partial}{\partial y} f(y)$

$$\frac{\partial}{\partial y}f(y) = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial y}$$

لدينا:

$$\frac{\partial N}{\partial y} = x^2 + 16$$

كما لدينا

$$\frac{\partial G}{\partial y} = x^2$$

$$\frac{\partial}{\partial y} f(y) = x^2 + 16 - x^2$$

$$= 16$$

f(y) النحصل على f(y) النحصل على $\frac{\partial}{\partial y} f(y)$ النحصل على 3

$$\int \frac{\partial}{\partial y} f(y) = 16$$

:: $f(y) = 16y$

4- إذن الحل العام هو:

$$F(x, y) = G(x, y) + f(y) + c$$

 $x^2y + 12x + 16y = c$

ويمكن إيجاد الحل الخاص للمعادلة إذا كان x = 3 عندما x = 5 وذلك :

$$(5)^2 + 3 + 12(5)^2 \cdot 16(3) = c$$

$$75 + 300 + 48 = c$$

 $\therefore c = 423$

ولهذا فإن الحل الخاص:

$$x^2 + 12x^2 + 16y - 423$$

: (3) JLia

جد الحل العام للمعادلة التفاضلية الآتية:

$$x(6xy+5)dx + (2x^3 + 3y)dy = 0$$

الجواب

نعيد كتابة المعادلة:

$$(6x^2y + 5x)dx + (2x^3 + 3y)dy = 0$$

والآن نختر مّامية المعادلة:

راجع المثال (1،2) للوقوف على تفاصيل الاختبار

الفصل

الثالث
$$\frac{\partial M}{\partial y} = 6x^2$$

$$\frac{\partial N}{\partial x} = \partial x^2$$

إذن المعادلة تفاضلية تامة ولهذا نشرع بالحل:

f(y) بالنسبة إلى x ونضع الثابت مساوياً f(y):

لدينا :

$$\frac{\partial F}{\partial x} = 6x^2y + 5x$$

:.
$$F(x, y) = 2x^3y + \frac{5}{2}x^2 + f(y)$$

ويظهر من النتيجة أن:

$$G(x,y) = 2x^3y + \frac{5}{2}x^2$$

$$\therefore \frac{\partial G}{\partial y} = 2x^3$$

والآن نفاضل المعادلة المستخرجة بالنسبة إلى y:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = 2x^3 + \frac{\partial}{\partial y} f(y)$$

$$\frac{\partial}{\partial y}f(y) = \frac{\partial N}{\partial y} - \frac{\partial G}{\partial y}$$

$$\frac{\partial G}{\partial y} = 2x^3 \text{ if } \frac{\partial N}{\partial y} = 2x^3 + 3y \text{ of } \frac$$

$$\therefore \frac{\partial}{\partial y} f(y) = 2x^3 + 3y - 2x^3$$
$$= 3y$$

f(y) على والنسبة إلى النسبة إلى على (۱f(y) على -3

$$\int 3y dy = \frac{3}{2}y^2$$

$$\therefore f(y) = \frac{3}{2}y^2$$

4- إذن الحل العام هو:

$$F(x,y) = G(x,y) + f(y) + c$$

$$=2x^3y+\frac{5}{2}x^2+\frac{3}{2}y^2+c$$

$$\therefore 2x^3y + \frac{5}{2}x^2 + \frac{3}{2}y^2 = c$$
$$4x^3y + 5x^2 + 3y^2 = c$$

(وهو الحل العام)

4-4-3 المعادلات التفاضلية الخطية Linear Differential Equations

عندما تكون لدينا معادله تفاضلية ليست تامة فيمكن عند الحاجة تحويلها إلى معادلة تامة وذلك عن طريق ضربها بعامل . أن مثل هذا العامل يسمى العامل التكاملي Integrating Factor لكونه يجعل المعادلة قابلة للتكامل.

أما عملية تحديد العامل التكاملي المناسب لمعادلة تفاضلية معينة فهي عملية ليست بالسهلة ولكن يمكن إتباع الطريقة الآتية للحصول على العامل التكاملي المناسب لأية معادلة تكاملية خطية:

إِنْ أَية معادلة خطية في
$$\frac{dy}{dx}$$
 عكن كتابتها بالصغة الآتية :

الفصل
$$\frac{dy}{dx} + yp(x) = Q(x)$$

الثالث فإذا ضربت هذه المعادلة بعامل تكاملي هو الأمامي هو المعادلة المستخرجة تكون:

$$e^{\int p(x)dx}dy + yp(x)e^{\int p(x)dx}dx = Q(x)^{\int p(x)dx}dx$$
والمعادلة أعلاه هي معادلة إذا جرى تكاملها ينتج:

$$ye^{\int \rho(x)dx} = \int e^{\int \rho(x)dx} Q(x)dx + c$$

$$\frac{dy}{dx} + yp(x) = Q(x): قان المعادلة: Q(x)$$

$$(8-24) y = e^{-\int p(x)dx} \left[\int e^{\int p(x)dx} Q(x)dx + c \right]$$

وبنفس الطريقة فإن المعادلة:

$$(8-25) \frac{dx}{dy} + xp(y) = Q(y)$$

يكون $e^{\int
ho(y)dy}$ عاملها التكاملي تفاضلي ويكون حلها كما يأتي :

$$xe^{\int p(y)dy} = \int e^{\int p(y)dy} Q(x)dx + c$$

$$(3-26) \qquad x = e^{-\int p(y)dy} \left[\int e^{\int p(y)dy} Q(y)dy + c \right]$$

مثال (1):

حل المعادلة التفاضلية الآتية:

$$2ydx = (y^4 + x)dy$$

الجواب:

نعيد صياغة المعادلة كي تأخذ الصيغة (3-25) أي الصيغة :

$$\frac{dx}{dy} = xp(y) = Q(y)$$

$$\therefore 2ydx = (y^4 + x)dy$$

$$2ydx = y^4dy + xdy$$

$$2ydx - xdy = y^4dy$$

و بالقسمة على 2y نحصل على :

$$dx - \frac{x}{2y}dy = \frac{y^3}{2}dy$$

وبالقسمة على dy ينتج:

$$\frac{dx}{\partial y} - \frac{x}{2y} = \frac{y^3}{2}$$

$$p(y) = -\frac{1}{2y} \text{ if } y \text{ if } y$$

ولهِدًا فإن العامل التكاملي المناسب هو:

$$e^{\int p(y)dy}$$

$$= e^{\int -\frac{1}{2y}dy}$$

$$= e^{\frac{1}{2}\ln y}$$

$$= y^{-\frac{1}{2}}$$

الثالث

الفصل

وبذلك يكون لدينا:

$$xe^{\int \rho(y)dy} = \int e^{\int \rho(x)dy} Q(y)dy + c$$

وبالتعويض بقيمة $e^{\int
ho(\mathbf{r})\mathbf{d}\mathbf{r}}$ التي حصلنا عليها بالمعادلة أعلاه نحصل على:

$$xy^{\frac{1}{2}} = \int y^{\frac{1}{2}} (\frac{1}{2}y^3) dy$$
$$xy^{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2} \int y^{\frac{5}{2}} dy$$
$$= \frac{1}{2} (\frac{2}{7})y^{\frac{7}{2}} + c$$

$$= \frac{1}{7}y^{\frac{7}{2}} + c$$

$$\therefore x = \frac{\frac{1}{7}y^{\frac{7}{2}} + c}{y^{\frac{1}{2}}}$$

$$= (\frac{1}{7}y^{\frac{7}{2}} + c)y^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{7}y^4 + cy^{\frac{1}{2}}$$

وبالضرب في (7) ينتج:

$$7x = y^4 + cy^{\frac{1}{2}}$$

(وهو الحل العام)

وثال (2):

استخرج الحل العام للمعادلة التفاضلية:

$$ydx + 2(x - 2y^2)dy = 0$$

y=1, x=2 ثم جد الحل الخاص إذا كانت

الحـواب:

نعيد صياغة المعادلة كي تأخذ شكل الصيغة (25-3) وكما يأتي:

$$ydx + 2xdy - 4y^2dy = 0$$

بالقسمة على ydy و إعادة الترتيب ينتج:

$$\frac{dx}{dy} + \frac{2x}{y} = 4y$$

$$p(y) = \frac{2}{y}$$
 ويلاحظ أن:
$$Q(y) = 4y$$

وبذلك نصل إلى تحديد العامل التكاملي المناسب وهو:

$$e^{\int p(y)dy} = e^{\int \frac{2}{y}dy}$$
$$= e^{2\ln y}$$
$$= y^2$$

ويذلك يكون لدينا:

$$xe^{\int \rho(y)dy} = \int e^{\int \rho(y)dy} Q(y)dy + c$$

وبالتعويض بنتج:

$$xy^{2} = 4 \int y^{2}(4y)dy$$

$$= 4 \int y^{3}dy$$

$$xy^{2} = y^{4} + c$$

$$xy^{2} - y^{4} = c$$

$$y^{2}(x - y^{2}) = c$$

(وهو الحل العام)

أما الحل الخاص:

x = 2 alca y = -1

$$(-1)^2[2-(-1)^2]=c$$
 : فإن

c = 1

(هو الحل الخاص) $y^{2}(x-y^{2}) = 1$ إذن

x أو الخطية في دالة والخطية في دالة والخطية في دالة x

Differential Equation Linear In Function Of (Y) Or Function Of (X)

تكون الدالة التفاضلية خطية في المتغير (٧) إذا كان بالإمكان كتابتها بالصيغة الآتية:

$$(3-28) \qquad \frac{d}{dy}f(y)+f(y)p(x)=Q(y)$$

: يَآي معادلة من الدرجة الأولى في f(y) و $\frac{d}{dy} f(y)$ و النحلها يكون وفق ما يآي وهي معادلة من الدرجة الأولى في المواقعة والمواقعة والمواقعة

$$(3-29) f(y)e^{\int \rho(x)dx} = \left[\int e^{\rho(x)dx}Q(x)dx + c\right]$$

وبالمثل فإن المعادلة التي يمكن كتابتها بالصغة الآتية:

$$(3-30) \qquad \frac{d}{dx}f(x) + f(x)p(y) = Q(y)$$

وأن f(x), $\frac{d}{dx} f(x)$ في دالة خطية تفاضلية في المتغير f(x) وأنها معادلة من الدرجة الأولى في وأن

حلها يكون وفق ما يأتي :

$$(3-31) f(x)e^{\int p(y)dy} = \left[\int e^{p(y)dy}Q(y)dy + c\right]$$

لتأخذ بعض الأمثلة:

متال:

جد الحل العام للمعادلة الآتية:

$$x(1-xy^4)dy + ydx = 0$$

الحواب:

نعيد صياغة المعادلة لا مكان مطابقتها مع الصيغة (28-3) أو (30-3) ودعنا نختار الصيغة الأخيرة :

بقسمة المعادلة على و و إعادة الترثيب ينتج:

$$dx + \frac{x}{y}dy = x^2y^3dy$$
 . $\frac{\partial}{\partial x} f(x)$ و الآن نضرب المعادلة بـ x نحصل على :

$$x^{-2}dx + \frac{x^{-1}}{y}dy = y^{3}dy$$

ثم نضرب في (2-) لينتج:

$$-2x^{-2} - \frac{2x^{-1}}{y}dy = -2y^3dy$$

ومن ذلك نحصل على العامل التكاملي:

الفصل
$$e^{\int \frac{2}{y} dy}$$
 الفصل $e^{\int \frac{2}{y} dy}$ $= e^{\int -2 \ln y}$ $= y^{-2}$

وبلاحظ أن:

(3-30) راجع
$$f(x) = x^{-1}, p(y) = -\frac{2}{y}, Q(y) = -2y^3$$

والآن نعوض في الصيغة(3-31) فينتج:

$$\therefore x^{-1}y^{-2} = \int y^{-2}(-2y^3)dy$$

$$x^{-1}y^{-2} = -2\int ydy$$

$$x^{-1}y^{-2} + y^2 = c$$

$$\therefore y = \sqrt{c - x^{-1}y^{-2}}$$

$$y^2(x^{-1}y^{-4}+1)=c$$

$$x^{-1}y^{-4} + 1 = \frac{c}{y^2}$$

بالضرب في "xy ينتج:

$$1 + xy^4 = xy^2c$$

(وهو الحل العام).

تمارين (1-3)

إلى العام للمعادلات التفاضلية الآتية:

$$y \frac{dy}{dx} 2x = 3y - 1$$

$$\frac{dy}{dx} - xy - \frac{x}{y} = 0 \quad -\omega$$

$$\frac{dy}{dx} - x^2 + y = 0 - \xi$$

$$xydy = (x^2 - y^2)dx - 1$$

$$\frac{dy}{dx} = (\frac{1}{y} - y)x - x$$

$$(2y - xy - 3)dx + xdy = 0 - 3$$

$$\frac{dx}{dy} = x + e^{x} - j$$

جد الحل الخاص للمعادلات التفاضلية في ظل الشروط المبية إزاء كل منها:

$$x = 0$$
 اعتدما $y = 2(1 - x^2)\frac{dy}{dx} + xy = x(1 - x^2)y^{\frac{1}{2}}$ -1

$$x = 0$$
 Labels $y = -4 (x^2 - 1) \frac{dy}{dx} + (x^2 - 1)^2 + 4y = 0$ \Rightarrow

$$x = 1$$
 basis, $y = 3$ $2ydx = (x^2y^4 + x)dy$ =

الفصل

الثالث

الفصل الرابع

المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية



المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية

مقدمة

1-4

ذكرنا بأن التفاضلية هي معادلة تحتوي على مشتقات أو تفاضلات وان أكثر ما تستخدم فيه صيغ المعادلات التفاضلية هو النماذج الرياضية التي تعتبر ذات أهمية عالية في عرض العلاقات بين العناصر الرئيسية المكونة لها وأفضل النماذج هو الذي يحتوي على المؤشرات الأساسية للعلاقات القائمة وأضعفها الذي يحتوي على بعض من هذه المؤشرات ومن تلك النماذج الرياضية النماذج الاقتصادية التي أصبحت أذات قيمة كبير في التحليلات الاقتصادية الكمية وحيث أن مثل هذه النماذج يقوم على المعادلات التفاضلية فإن الأمر يتطلب إيجاد الحل العام أو الحل الخاص لها لغرض الوصول إلى حل النموذج.

والنماذج الاقتصادية تقسم إلى قسمين: النماذج الساكنة (Static Models) والنماذج المتحركة الفصل (Dynamic Models) وتعتني النماذج الساكنة بحالات التوازن أي الحالات التي تحافظ عليها عند بلوغها. الفصل أما النماذج المتحركة فيدخل فيها عنصر الزمن سواء بشكل صريح أو ضمني. حيث يظهر بصيغة متغير في الرابع حالته الصريحة أو بصيغة متغيرات تباطؤية (Lagged Variables).

وتكثر تطبيقات المعادلات التفاضلية في بناء النماذج الاقتصادية المتحركة ولكننا في هذا الفصل نستعرض المبسط منها لان البعض منها يبلغ من التعقيد مما يتطلب المزيد من الدراية بالرياضيات المتقدمة.

وقبل تناول بعض النماذج المذكورة أعلاه نود الإشارة إلى نوعين من المتغيرات التي تدخل في هذه النماذج هما: المتغيرات الداخلية (Endogenous Variables) والمتغيرات الخارجية (Exogenous Variables)، إن المتغيرات الداخلية هي المتغيرات التي تتحدد قيمتها داخل النموذج بعد إجراء حله وبهذا فان هذه القيم تخضع للتنبؤ أو تحتاج إلى معلومات لغرض إيضاحها. أما المتغيرات الخارجية فتعرف قيمتها مسبقا ويمكن اعتبارها كثوابت في النموذج.

أو بكلمة أخرى تعتبر المتغيرات الداخلية تنبؤية نحصل عليها من النموذج أما المتغيرات الخارجية فإنها تتحدد من خارج النموذج.

ويتكون النموذج عادة من معادلات عدة تكون البناء الأساسي للنموذج وتدعى بالمعادلات الهيكلية وفيها يتم إيضاح العلاقات التي تربط المتغيرات الداخلية بالمتغيرات الخارجية.وفيها يتم إيضاح العلاقات التي تربط المتغيرات الداخلية بالمتغيرات الخارجية.

أما حل المعادلات (النموذج) إذا كان لها حلا فيتطلب إجراء عمليات صياغة وتكييف لمعادلات النموذج بحيث تصبح المتغيرات الداخلية في جهة والمتغيرات الخارجية من جهة أخرى أي تصبح المتغيرات الداخلية دول للمتغيرات الخارجية ولبعض المعالم (Parameters) وتدعى المعادلات حينذاك بالمعادلات ذات الصيغة المختصرة: (Reduced From Equations) ويمكن أن نصل إلى حل النموذج حين نستطيع الحصول على معادلة مختصرة لكل متغير داخلي في النموذج.

وعندما لا يتحقق ذلك فان النموذج يتعذر حله أو يحتاج إلى المعالجات إضافية لتذليل عمليات حله. ودعنا نأخذ مثلا عن كيفية اختصار النموذج.

فعندما تكون لدينا صيغة النموذج الآتي:

$$C = a_1 + a_2 y + a_3 M$$

$$I = b_1 + b_2 y$$

$$M = e_1 + e_2 E$$

$$y = d_1 + d_2 P$$

المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية

والنموذج يحتوي على معادلات تشير متغياتها إلى بعض من الحسابات الإجمالية للدخل الوطني حيث تشير C, Y, M, I, E, P إلى الاستهلاك والدخل والواردات والاستثمار والصادرات ومن ثم موارد استخراج النفط، أما b, e, d أم ه فهي ثوابت أو معالم. ولأجل حل النموذج ينبغي وضع معادلاته بالصيغة المختصرة فلو افترضنا بأن (C, I) هما المتغيران الداخليان وبقية المتغيرات خارجية فان النموذج يمكن اختصاره بما يأتي:

$$C = a_1 + a_2(d_1 + d_2p) + a_3(e_1 + e_2E)$$
$$I = b_1 + b_2(d_1 + d_2p)$$

وبإعادة الصياغة ووضع معالم جديدة مساوية لحاصل ضرب المعالم الموجودة في المعادلتين أعلاه تصبح صيغة النموذج المختصرة الآتي:

$$C=a_1+a_4+a_5P+a_6+a_7E$$
 $I=b_1+b_3+b_4P$ $a_4=a_2(d_1), a_5=a_2(d_2),$ $I=b_3+a_5P+a_7E$ $I=b_5+b_4P$ $I=b_5+b_4P$ $I=b_5+b_4P$ $I=a_8=a_1+a_4+a_6$ $I=a_8+a_5P+a_7E$ $I=a_8+a_5P+a_7E$

نَّهُ وَبِذَلِكَ أَظْهِرِتَ الصِّغِةُ الْمُخْتَصِرَةُ لَلْمُودُجِ الْمُتَّغِيرَاتُ الدَّاخِلِيةُ دَالَةُ المُخْتَصِرَةُ لَلْمُودُجِ الْمُتَّغِيرَاتُ الدَّاخِلِيةُ دَالَةُ المُخْتَصِرَةُ لَلْمُودُجِ الْمُتَّغِيرَاتُ الدَّاخِلِيةُ دَالَةُ المُخْتَصِرَةُ لَلْمُودُجِ الْمُتَّغِيرَاتُ الدَّاخِلِيةُ وَاللَّهُ الْمُحْتَمِرَةُ لَلْمُتَعِيرًا لَمُحْتَمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرَا لَمُتَعْمِرًا لَمُتَعْمِرِكُ المُعْتِمِرِ لَمُتَعْمِرِكُ الْمُتَعْمِلُكُ لَمُعْمِرِكُ الْمُعْمِلُ لَمُتَعْمِرًا لَمُعْمِرًا لَمُعْمِراتُ المُتَعْمِرِكُ المُتَعْمِلُ لَمُتَعْمِرًا لَمُعْمِلًا لَمُعْمِلًا لَمُعْمِلًا لَمُتَعْمِرِكُ الْمُعْمِلِ لَمُتَعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمْعِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لِمُلِكُ لِمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُ لَمْ لَمُعْمِلِكُمُ لِمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُمُ لِمُ لَمُعِمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لَمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ لِمُعْمِلِكُ

ويمكن حل النموذج بمجرد وضع قيم لكل من (P,E) التي يفترض إنها معلومة باعتبارها متغيرات خارجية.

والآن بعد أن توضحت الصيغة المبسطة للنموذج الاقتصادي سنحاول استعراض بعض النماذج الأكثر شيوعاً والتي تستند في بناءها على المعادلات التفاضلية:

2-4 فودّج النمو المبسط لدومار (*) Domar Growth Model

يقدم دومار نموذجه في النمو الاقتصادي بصيغة المعادلات التفاضلية كالآتي:

$$\frac{dy}{dt} = -\frac{\alpha}{\beta}y = 0$$

حيث أن lpha و الزمن أما lpha فهي معالم ثابتة.

ولحل النموذج نتبع الخطوات الآتية

نجعل $\frac{\alpha}{\beta} = L$ للاختصار ونعيد صياغة النموذج في (1-4) ليصبح على غرار الصيغة (8-3) أي

صيغة المعادلة التفاضلية ذات المتغيرات المنفصلة أو:

$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

[&]quot; (Ency Denie Denie) ايفسي ديفيد دومار: اقتصادي ولد سنة 1914 وكانت نطيلاته لعمليات النمو الاقتصادي من الأعمال للبكرة لجعل النحليلات الكينزية ذات طابع متحرك وذلك بأخذ التغيرات التي تطرأ على للتغيرات الاقتصادية الكلية عبر الزمن بنظر الاعتبار.

وذلك كالآتي:

$$\frac{dy}{dt} = Ly$$

$$\therefore \frac{dy}{v} Ldt$$

وعند مراجعة الفقرة (8-1/4) نستطيع أن نجد الحل العام للمعادلة (2-4)وذلك: نكامل طرقي المعادلة فتحصل على:

$$\ln y = \frac{L^2}{2} + \ln C$$

Inc: هو ثابت عشوائي واختير هنا بصيغة مناسبة حيث أن الأصل أن يكتب £:

$$\ln \frac{y}{c} = \frac{L^2}{2}$$

الفصل
$$\frac{y}{c} = e^{i\frac{y}{c}}$$

الرابع :.
$$y = Ce^{i^{2}}$$

$$(43) y = Ce^{Lt}$$

أما الطريقة الثانية التي يمكن بموجبها حل النموذج فهي اختيار معامل تكاملي مناسب بعد وضع المعادلة بالصيغة الآتية:

$$\frac{dy}{dt} - Ly = 0$$

وهنا تظهر (P(X) المبينة في العلاقة (19-8) تساوي (L-) وبذلك يمكن تحديد المعامل التكاملي المناسب ألا وهو:

نهوذج دومار في الاقتصاد الكلي Domar Macroeconomic Model

3-4

يتكون نموذج دومار في الاقتصاد الكلي من معادلات التي تحتوي على المتغيرات الكلية في الاقتصاد الوطنى كالدخل والاستثمار والادخار أما صيغة النموذج فهى:

$$S(t) = \alpha y(t)$$

$$I(t) = \beta \frac{dy}{dt}$$

$$S(t) = I(t)$$

$$\alpha > 0, \beta > 0$$

حيث أن (S) عِثل الادخار و (Y) الدخل و (I) الاستثمار وهي جميعا متغيرات داخلية ودوال للزمن (t) وتشير المعادلة الأولى إلى أن الادخار هو نسبة معينة من الدخل أما المعادلة الثانية فتنص على أن الاستثمار هو نسبة من معدل تغير الدخل عبر الزمن فيما تنص المعادلة الثالثة على تساوي كل من الادخار والاستثمار.

وتعكس المعادلات الثلاث العلاقات العامة بين المتغيرات فيها ويمكن استخراج معادلة جديدة منها تلخص التغيرات عبر الزمن في المتغيرات المذكورة وذلك كما يلي:

$$\frac{dy}{dt} = \frac{I(t)}{\beta}$$

ولما كانت:

$$I(t) = S(t) = \alpha y(t)$$

$$\therefore \frac{dy}{dt} = \frac{\alpha}{\beta} y(t)$$

$$\frac{dy}{dt} - \frac{\alpha}{\beta} y(t) = 0$$

ويمكن إيجاد الحل العام للمعادلة التفاضلية أعلاه بطريقة اختيار معامل تكاملي مناسب. وهنا تظهر في المعادلة (p(x)) المبينة في العلاقة (8-19):

 $p(x) = -\frac{\alpha}{\beta}$:هو: هون ذلك يمكن تحديد المعامل التكاملي المناسب هو $e^{-\int (\alpha I\beta)dt}$

الفصل

الرابع

أما الحل العام للنموذج فهو:

$$ye^{-\int (\alpha/\beta)dt} = \int e^{-\int (\alpha/\beta)dt}(0) + C$$

$$ye^{-(\alpha/\beta)t} = C$$

$$(4.5) \qquad \therefore y = Ce^{(\alpha/\beta)t}$$

$$(4.5) \qquad (4.5)$$

S,I من الحل بان الدخل هو دالة للوقت مادامت α , β Ce, توابت. أما قيم كل من المرابعة وتظهر معادلة العالمية التالية:

$$I = S = \alpha y = \alpha C e^{(\alpha/\beta)\rho}$$

أما الحل الخاص للنموذج فهو:

إذا كانت $y=y_0$ وهو مستوى الدخل عند بداية الفترة عندما تكون $y=y_0$

$$y_0 = ce^{(\alpha/\beta)(a)} = C$$

وبذلك يكون الحل الخاص:

$$(4-6) y = y_0 e^{(\alpha/\beta)t}$$

ومن الحل الخاص يمكن إيجاد قيم كل (S,I) حيث أن:

$$I=S=\alpha y=\alpha y_0 e^{(\alpha/\beta)t}$$

دعنا الآن نعطي لمعالم النموذج قيما افترضية ونرى كيف يعمل النموذج:

$$S(t) = 0.18y(t)$$

$$I(t) = 0.9 \frac{dy}{dt}$$

$$S(t) = I(t)$$

(150) وعندما تكون $y_0 = C$ ولنفرة فان $y_0 = C$ ولنفرة الدخل في بداية الفرة يساوي (150)

فما هو مستوى الدخل بعد (4) سنوات. الآن نستخدم الحل الخاص من العلاقة (5-4) لنحصل على:

$$y = 150e^{(0.18/0.9)(4)}$$

 $=150e^{0.8}$

=150(2.225)

∴ y ≈ 334

المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية

ويظهر من نتائج حل النموذج أن الدخل البالغ في بداية الفترة (150) قد أصح (334) في نهاية الفترة التي افترض أنها (4) سنوات ويبدو أن الدخل لها مجعدل عالي هو 22% سنويا تقريبا وهذا يعتمد على المعالم المقدرة للنموذج وهي (α, β) .

غوذج دومار في الدين الوطني

4-4

Domar National Dept Model

استخدم دومار مجموعة من المعادلات التفاضلية كتلك التي استخدمها في النموذج الكلي أعلاه حيث حاول في النموذج أدناه توضيح العلاقات بين الدخل الوطنى والدين الوطنى بصيغة النموذج الآتي:

$$\frac{dD}{dt} = \alpha y(t)$$

$$\frac{dy}{dt} = \beta$$

$$y(0) = y_0$$

$$D(0) = D_0$$

$$\alpha > 0, \beta > 0$$

حيث أن D تمثل الدين الوطني و γ الدخل الوطني ويظهر في المعادلتين الأولى والثانية واضحا أن كل من D هما متغيران داخليان ويتزايد في النموذج الدخل الوطني بمعدل ثابت هو β عبر الزمن γ وإن معدل زيادة الدين الوطني هو نسبة ثابتة γ من الدخل الوطني. أما المعادلتين الثالثة والرابعة فتعطي شروطاً ابتدائية للنموذج والتي تشير إلى أن الدخل الوطني في بداية الفترة يساوي مقداراً معيناً هو γ كما أن الدين الوطني في بداية الفترة يساوي أيضاً γ كما أن هناك شرطاً إضافياً ينص على أن كل من γ كما أن الدين الوطني في بداية الفترة يساوي أيضاً γ

والآن إذا كاملنا المعادلة الثانية نحصل على:

$$y = \beta t + C$$

(c = أي ثابت عشوائي)

$$(C = y_0 : (ii)) = 0$$
 عندما $y = y_0$ از نن

$$\therefore y = \beta t + y_0$$

وبالتعويض في المعادلة الأولى من النموذج نحصل على:

$$\frac{dD}{dt} = \alpha \beta t + \alpha y_0$$

والأن نكامل:

$$D = \frac{1}{2}\alpha\beta t^2 + \alpha y_0 t + C$$

 $D_0=C$ عندما D=0 في المعادلة أعلاه D=0 ومادام D=0

$$D = \frac{1}{2}\alpha\beta t^2 + \alpha y_0 t + D_0$$

وبذلك يكون حل النموذج كما يلي:

$$D(t) = \frac{1}{2}\alpha\beta t^{2} + \alpha y_{0}t + D_{0}$$

$$y(t) = \beta t + y_{0}$$
(4-7)
$$(4-7)$$

وتعتبر نسبة الدين الوطني إلى الداخل الوطني ذات أهمية في نموذج دومار أعلاه وذلك حسبما مين أدناه:

$$\frac{D(t)}{y(t)} = \frac{\frac{1}{2}\alpha\beta t^2 + \alpha y_0 t + D_0}{\beta t + y_0}$$

أو بصيغة أخرى:

$$\frac{D(t)}{y(t)} = \frac{D_0}{\beta t + y_0} + \frac{\alpha y_0 t}{\beta t + y_0} + \frac{\frac{1}{2} \alpha \beta t^2}{\beta t + y_0}$$

$$\frac{D_1}{\beta t + y_0} \to 0$$

$$\frac{\alpha y_0 t}{\beta t + y_0} \to \frac{\alpha y_0}{\beta}$$

$$\frac{1}{2} \alpha \beta t^2$$

$$\frac{1}{\beta t + y_0} \to \infty$$

 $\frac{D(t)}{y(t)} \to \infty$ فان: $\infty \to \infty$ ولهذا فإنه عندما $\infty \to t$ فان:

وفي هذا النموذج يلاحظ أن تسبة الدين الوطني إلى الدخل الوطني تتزايد بلا قيود عبر الزمن.

Price Adjustment Model فوذج السعر المعدل

الرابع

الفصل

يعتبر فالراس من الذين تناولوا توازن السوق مشير إلى التعديلات التي تجريها قوى السوق لإعادة التوازن في حالة اختلاله، كما تناول الموضوع مارشال وايفانس وغيرهم. وقد صيغت فرضيات السعر المعدل وفق غوذج يتحدث عن سوق للسلع يتمثل فيه العرض والطلب بمعادلتين خطيتين كما في النموذج الخطي البسيط ويمكن حلهما للوصول إلى سعر التوازن بالطريقة الاعتيادية. ولكن بالإضافة إلى ذلك هناك معادلة تبين أن معدل تغير السعر عبر الزمن هو نسبة من الزيادة في الطلب أي زيادة الطلب على العرض (D-S) فإذا كانت الزيادة في الطلب موجبة أي (D-S) فإن ذلك يؤدي إلى ارتفاع السعر في حين تؤدي الزيادة السالية في الطلب إلى خفض السعر. أما صيغة النموذج فهي:

$$d(t) = \alpha_0 + \alpha_1 p(t)$$

$$s(t) = \beta_0 + \beta_1 p(t)$$

$$\frac{dp}{dt} = \gamma (d - s)$$

$$\alpha_1 > 0, \beta_1 > 0, \gamma > 0$$

حيث أن P تمثل السعر و S تمثل العرض و D تمثل الطلب و t الزمن أما α,β,γ فهي معامً ثابتة. وهكذا يظهر واضحا من المعادلة الثالثة في النموذج أن الطلب لا يساوي العرض.

ولأجل حل النموذج تتبع الخطوات الآتية:

نعوض المعادلتين الأولى والثانية بالمعادلة الثالثة لينتج:

$$\begin{split} \frac{dp}{dt} &= \gamma \big[(\alpha_0 + \alpha_1 p) - (\beta_0 + \beta_1 p) \big] \\ &= \gamma \big[\alpha_0 - \beta_0 + (\alpha_1 - \beta_1) p \big] \\ &= \gamma \big[\dot{\alpha}_0 - \dot{\beta}_0 + \dot{\alpha}_1 - \dot{\beta}_1 \big) p \big] \\ &: \dot{0} \text{ (t)} = S(t) \text{ (t)} \text{ (i)} \text{$$

$$\alpha_0 + \alpha_1 p = \beta_0 + \beta_1 p$$
$$\alpha_1 - \beta_0 = p(\beta_1 - \alpha_1)$$

$$\therefore p_e = \frac{\alpha_0 - \beta_0}{\beta_1 - \alpha_1}$$

 (p_e) وهو سعر التوازن وقد رمزنا له بالرمز

ومن المعادلة (4-10) نحصل على:

$$(\alpha_0-\beta_0)=p_\epsilon(\beta_1-\alpha_1)$$

أو

$$=-p_{\epsilon}(\alpha_1-\beta_1)$$

وبالتعويض في المعادلة (4-9) ينتج:

$$\frac{dp}{dt} = \gamma \left[-p_e(\alpha_1 - \beta_1) + (\alpha_1 - \beta_1)p \right]$$
$$= \gamma (\alpha_1 - \beta_1)(p - p_e)$$

واختصاراً بالرموز لتكن:

$$\lambda = \gamma(\alpha_1 - \beta_1)$$

فيكون لدينا:

$$\frac{dp}{dt} = \lambda(p - p_e)$$

$$\therefore \frac{1}{p - p_e} \frac{dp}{dt} = \lambda$$

الفصل

والآن نكامل على:

$$\ln(p - p_e) = \lambda t + C$$

$$p - p_e = Ce^{\lambda t}$$

$$(411) \qquad \therefore p = p_e + Ce^{\lambda t}$$

ولما كان السعر $p=p_0$ في بداية الفترة أي عندما $p=p_0$ في بداية الفترة الزمنية وعندها تكون $C=y_0-y_0$ وبذلك تكون المعادلة (4-11) كما يأتي:

(4-12)
$$p = p_e + (p_0 - p_e)e^{ix}$$
 (eae lled lled)

وحيث أن وكما ذكرنا أعلاه فان:

 $\lambda = \gamma(\alpha_1 - \beta_1)$ $t \to \infty$ عندما $\lambda < 0, p \to p_e$ ومادام

مثال:

إذا كان الطلب والعرض (لكل وحدة من الزمن) على إنتاج معين حسب الدالتين الآتيتين على

 $p_{e} = \frac{\alpha_{0} - \beta_{0}}{\beta_{1} - \alpha_{1}}$

التوالي:

d = ap + b (1)

s = cp + m (2)

حيث آن d , s هما الطلب والعرض على التوالي وP السعر و ab,c,m معام ثابتة. وإذا كان السعر يتغير عبر الزمن بنسبة متناقصة مع الزيادة في الطلب على العرض. بين بان:

$$\frac{dp}{dt} + \lambda(p - p_e) = 0 \quad (1)$$

$$p = p_e + (p_0 - p_e)e^{-\lambda t} \quad (-)$$

الجواب

(أ) نصيغ دالة السعر كمتغير عبر الزمن كنسية من الزيادة في الطلب:

$$\frac{dp}{dt} = -\gamma(d-s) \quad (3)$$

والآن نعوض المعادلة الأولى والثانية في المعادلة (3) فينتج:

$$\frac{dp}{dt} = -\gamma \left[ap + b - cp - m \right]$$

$$=-\gamma \big[(b-m)+(a-c)p\big]\ \ \big(4\big)$$

المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية

وحيث أن سعر التوازن يتحقق عندما s = b أي أن:

$$ap + b = cp + m$$

$$b - m = p(c - a)$$

$$\therefore p_e = \frac{b - m}{c - a}$$

5

$$b-m=p_e(c-a)$$

$$=-p_{\epsilon}(a-c)$$

وبتعويض ذلك في المعادلة (4) ينتج:

$$\frac{dp}{dt} = -\gamma \left[-p_{\epsilon}(a-c) + (a-c)p \right]$$

وبإعادة الترثيب:

الفصل

$$\frac{dp}{dt} = -\gamma [p - p_e(a - c)]$$

الرابع

والآن لتكن:

$$\lambda = \gamma(a-c)$$

$$\therefore \frac{dp}{dt} = -\lambda(p - p_e)$$

1

$$\frac{dp}{dt} + \lambda(p - p_e) = 0 \quad (5)$$

(ب) نأخذ المعادلة (5) ونعيد صياغتها:

$$\frac{1}{p - p_{\varepsilon}} \frac{dp}{dt} = -\lambda \quad (6)$$

ونكامل المعادلة (6) ينتج:

ينج: التكييف ينتج:
$$\ln(p-p_e) = -\lambda t + c$$
 (7)

$$p = p_e + ce^{-\lambda t}$$
 of $p - p_e = ce^{-\lambda t}$ (8)

وحيث أن $p=p_o$ عندما (t
ightarrow o) في يداية الفترة فان قيمة $p=p_o$

(8) تكون:

وبالتعويض في معادله (8) ينتج:

$$p_0 = p_e + ce^{-\lambda(0)}$$

$$= p_e + c$$

$$\therefore c = p_0 - p_e$$

$$p = p_e + (p_0 - p_e)e^{-\lambda t}$$

غودَج الدخل - الاستهلاك - الاستثمار

Income - Consumption - Investment Model

4-6

يتكون هذا النموذج في بعض مكوناته من معادلة تفاضلية أما المعادلات الأخرى فيه فهي خطية حيث يبين النموذج بان الاستهلاك والاستثمار هما دالتان للدخل.

أما الدخل فيتغير بمعدل يمثل نسبة معينة من الزيادة في الطلب ويقصد بالطلب هنا الطلب على الاستهلاك أو الاستثمار أما الزيادة في الطلب فهي الاستهلاك والاستثمار معا مطروحاً منهما الدخل الذي يمثل جانب العرض، وبذلك يظهر النموذج بالإطار الآتي:

$$Cm(t) = \alpha Y_m(t)$$
 (1)

$$I_m(t) = \gamma Y_m(t) \quad (2)$$

المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية

$$\frac{dY_m}{dt} = \lambda(c_m + I_m - Y_m) (3)$$

$$Y_m(0) = Y_0 - y_e (4)$$

$$\alpha > 0, \gamma > 0, \lambda > 0$$

حيث أن Cm, Im, Ym هي انحرافات كل من الاستهلاك والاستثمار والدخل على التوالي عن قيمتها في مستوى التوازن أي عن: Ce, Ie, Ye أما Ce, Ie, Ye فهي معالم ثابتة ولحل النموذج أعلاه نقوم ها يأتي:

نعوض المعادلتين الأولى والثانية بالمعادلة الثالثة لينتج:

$$\frac{dY_m}{dt} = \lambda(\alpha y_m + \gamma Y_m - Y_m)$$
(5)
$$= \lambda(\alpha + \gamma - 1)Y_m$$

$$\frac{dY_m}{y_m} = \lambda(\alpha + \gamma - 1)dt$$
(6)

الفصل

الرابع

والآن نكامل المعادلة التفاضلية (6) ينتج:

$$\ln Y_m = \lambda(\alpha + \gamma - 1)t + C(7)$$

لاحظ بأن C مَثل هنا ثابت عشوائي وليس الاستهلاك.

$$Y_m = Ce^{\lambda(\alpha+\gamma-1)y}$$
 (8)

ومادام $Y_0=Y_0=Y_0$ عندما t=0 عندما ومادام مو الدخل في بداية الفترة.

وعندما t = 0 تكون قيمة C في المعادلة (8) كما يأتي:

$$Y_m = Ce^0$$

$$Y_{\infty} = C$$

نذكر مره أخرى بأن C هنا هي ثابت عشوائي وليس الاستهلاك.

وحيث أن $Y_{e}(0) = Y_{0} - Y_{0}$ من المعادلة (4) فإن:

 $\therefore C = Y_0 - Y_e \quad (9)$

وبالتعويض عن قيمة C في المعادلة (9) بالمعادلة (8) ينتج:

$$Y_m = (Y_0 - Y_e)e^{\lambda(\alpha + \gamma - 1)t} \quad (10)$$

ولما كان مقدار انحراف الدخل بشكل عام Y_m هو الدخل مطروحا منه الدخل عند مستوى التوازن أي أن:

$$Y_m = Y - Y_e$$

 $\therefore Y = Y_e + Y_m : \mathfrak{gl} (11)$

وبالتعويض عن قيمة Y_{m} الواردة في المعادلة (10) بالمعادلة (11) ينتج:

$$Y = Y_e + (Y_0 - Y_e)e^{\lambda(\alpha + \gamma - 1)\epsilon}$$

وإذا ما $\alpha + \lambda < 1$ وكانت $1 \to \alpha$ فإن:

$$Y \to Y_e$$
 , $e^{\lambda(\alpha+\gamma-1)a} \to 0$

تمارين (1-4)

١- تشير الدراسات في سوق معينة إلى أن دالتي الطلب والعرض على سلعة ما كانت على التوالي
 كما يلي:

$$d = a + bp$$

$$s = m + c p$$

وكان السعر يتغير عبر الزمن ينسبة متزايدة عن مقدار الزيادة في الطلب أي أن:

$$\frac{dp}{dt} = \gamma(d - s)$$

والمطلوب إيجاد مستوى السعر (P) في هذه السوق عن طريق حل النموذج.

المعادلات التفاضلية وبعض التطبيقات الاقتصادية

وجد أن غوذج الدين الوطني حـب الصيغة الآتية:

$$\frac{dD}{dt} = \alpha y(t) + y$$

$$\frac{dy}{dt} = \beta$$

$$Y(0) = Y_0$$

$$D(0) = D_0$$

$$\alpha > 0, \beta > 0, \gamma > 0$$

حل النموذج لإيجاد نسبة الدين الوطني إلى الدخل الوطني.

3- خذ النموذج الآتي:

$$s(t) = \alpha y(t) + y$$

$$I(t) = \beta \frac{dy}{dt}$$
الفصل

$$s(t) = I(t)$$

الرابع

$$\alpha > 0, \beta > 0$$

جد الحل العام والحل الخاص للنموذج.

الفصل الخامس

معادلات الفروق

Difference Equations



معادلات الفروق

Difference Equations

مقدمة

1-5

ذكرنا في مقدمة الفصل الثامن بان المعادلات التي تحتوي على متغيرات تتحرك بشكل منفصل (غير مستمر) تدعى معدلات الفروق. في حين تسعى المعادلات التي تعالج العلاقات بين المتغيرات التي تتبدل بشكل منصل (مستمر) بالمعادلات التفاضلية. وتكثر في الإحصاءات الاقتصادية طرق تسجيل البيانات وفق فترات زمنية متباينة فهناك الفترات السنوية كإحصاءات الدخل القومي والأنفاق الاستثمار وغيرها. وهناك الفترات الفصلية كالبيانات المالية وحسابات الشركات وموقفها المالى، وهناك الفترات الشهرية كالإحصاءات ميزانية الأسرة وأجور ورواتب الجهات الحكومية والأهلية وإحصاءات الإنتاج وغير ذلك، ومن الإحصاءات ما يسجل يوميا بالحسابات التي ترحل إلى سجلات الأستاذ واليومية في مختلف الشركات والأعمال. وهكذا يتبين لنا بان الزمن أصبح عنصرا مهما في تسجيل المتغيرات الاقتصادية وأصبحت التبدلات التي تطرأ عليها الفصل دالة للزمن وخاصة عند إجراء التحليلات وحسابات التوقعات والتنبؤات وبناء النماذج الاقتصادية.

وعلية فقد اعتمد الزمن كمتغير مستقل تعتمد عليه المتغيرات الاقتصادية عند تبدلها من مستوى إلى مستوى آخر وصار يشار إلى التحليلات التي تعني بهذا الجانب بتحليلات الفترة الزمنية مادام التغير يتم عبر الزمن بصورة متقطعة بغض النظر عن كونه يوم أو فصل أو سنة أو غير ذلك.

كما تشير إلى أن إدخال الزمن كمتغير مستقل في المعادلات أو الدوال الاقتصادية ينقلها من الحالة الساكنة إلى الحالة الحركية فدالة الاستثمار بدلا أن تكتب بحالتها الساكنة: I=ay أي أن مستوى الاستثمار (t) يساوي نسبة معينة من الدخل (y) تصبح في حالتها الحركية $I_{1}=ay_{1}$ يعد أن دخل عنصر الزمن (t) أو $I_{r}=ay_{r-1}$ ويكون الاستثمار هنا دالة للدخل ف السنة السابقة أو ربما في السنة ما قبل السابقة وأية صيغة من صيغ الزمن تأخذها الدالة.

تعريف معادلات الفروق

حيث أن استمرارية الزمن أو تقطعه هو الذي يحدد نوع المعادلة فيما إذا كانت تفاضلية أو فروق فإن الزمن (t) هو المتغير المستقل الذي يحدد لنا شكل التغيرات في المتغير المعتمد (y) ولكن لأغراض عمومية التحليل سنأخذ المتغير (x) بدلا من(t) كمتغير مستقل يؤثر على (y). وهنا نقول إذا كانت (x) مفهوم معادلات الفروق فإن قيم y تتحدد بقيم صحيحة لـ (x) أي أن x=0,1,2,3,...n ويرمز لـ y عادة في معادلات الفروق بالرمز ، y وتعني التغير الذي يطرأ على نتيجة للتغير في x من(x) إلى) (1+x. و يكن كتابة هذه العلاقة كالآتي:

$$(5-1) \qquad \Delta y_x = y_{x+1} - y_x$$

وتدعى Δ هنا بالعداد الذي يساعد على حساب الثغيرات في y. أما المعادلة من النوع (1-10) فتسمى معادلة فروق من الدرجة الأولى لكونها تحسب لنا الفروق في المتغير y كمرحلة أولى عندما يتغير وعند ذاك نكون أمام معادلة فروق من المرتبة العليا وهكذا التدرج في المراتب كلما ارتقينا في عمليات حساب الفروق بين الفروق من مرتبة إلى الأكثر منها منزلة.

فالفرق الثاني لـ ٤ يحسب كالآتي:

$$\begin{split} \Delta^2 y_x &= \Delta (\Delta y_x) \\ &= \Delta y_{x+1} - \Delta y_x \\ &= (y_{x+2} - y_{x+1}) - (y_{x+1} - y_x) \\ &= y_{x+2} - 2y_{x+1} + y_x \\ &= y_x - 2y_{x+1} + y_x \\ &= y_x - 2y_{x+1} + y_x \end{split}$$

$$\Delta^{3} y_{x} = \Delta(\Delta^{2} y_{x})$$

$$= \Delta y_{x+2} - 2\Delta y_{x+1} + y_{x}$$

$$= (y_{x+3} - y_{x+1}) - 2(y_{x+2} - y_{x+1}) + (y_{x+1} - y_{x})$$

$$(10-3) = y_{x+3} - 3y_{x+2} + 3y_{x+1} - y_x$$

ويمثل هذا الأساس يمكن حساب الفرق من آية مرتبة بنفس الطريقة فحساب الفرق n لي يكون كما يلي:

$$\Delta^{n} y_{n} = \Delta(\Delta^{n-1} y_{n})$$

$$\sum_{t=0}^{n} \frac{n!}{(n-t)! t!} (-1)^{t} y_{n+n-t}$$

يلاحظ أننا تعاملنا مع y كدالة لـ x بدلا من الزمن t وهو موضوع مناقشتنا لمعنى معادلات الفروق لأغراض التبسيط، وسنبقى على ذلك خلال الفقرات القادمة وسنعود لاستخدام الزمن t بدلا من x في الأقسام الأخيرة.

والصيغة رقم (4-10) تضع القاعدة العامة لحساب أي فرق مطلوب، والآن لتأخذ يعض الأمثلة لتوضيح ماسبق ذكره:

مثال (1)

الخامس $y = x^2 + 5$ إذا كانت

احسب الفرق الثاني لـ ٢

الجواب:

حسب العلاقة (2-10) فإن:

$$\Delta^2 y_x y_{x+2} - 2y_{x+1} + y_x$$

وعلية فإن

$$\Delta^{2} y_{x} = [(x+2)^{2} + 5] - 2[(x+1)^{2} + 5] + [x^{2} + 5]$$

$$= (x^{2} + 4x + 4 + 5) - 2(x^{2} + 2x + 1 + 5) + (x^{2} + 5)$$

$$= (x^{2} - 2x^{2} + x^{2})(4x - 4x) + (9 - 12 + 5)$$

$$= 2$$

$$y = 3x^2 + 1$$

الجواب:

من العلاقة (1-5) فإن الفرق الأول هو:

$$\Delta y_x = y_{x+1} - y_x$$
= $[3(x+1)^2 + 1] - [3x^2 + 1]$
= $6x + 3$
= $3(2x = 1)$

مثال (3)

جد الفرق الثالث للدالة الآتية:

$$y = 2y^2 - 1$$

الحواب:

باستخدام العلاقة (3-5) يمكن حل المسالة كما يلي:

$$\Delta^{2} y_{x} = y_{x+3} - 3y_{x+2} + 3y_{x+1} - y_{x}$$

$$= [2(x+3)^{2} + 1] - 3[2(x+2)^{2} - 1] + 3[2(x+1)^{2} - 1] - [2x^{2} - 1]$$

$$= (2x^{2} + 12x + 18 - 1) - (6x^{2} + 24x + 2x - 1) + (6x^{2} + 12x + 6 - 1) - (2x^{2} - 1)$$

$$= (2x^{2} - 6x^{2} - 2x^{2}) + (12x - 24x + 12x) + (17 - 23 + 5 + 1)$$

$$= 0$$

Linear Difference Equations معادلات الفروق الخطية

10-3

تكون معادلة الفروق خطية إذا كان المتغير المعتمد من الدرجة الأولى أي غير مرفوع لقوة معينة صريحة أو ناجمة عن حاصل ضرب تيادلي، أما مرتبة المعادلة فكما ذكرنا فهي أعلى فرق موجود في المعادلة

فالمعادلة :

$$y_{n+2} - 4y_{n+1} + 2y_n = 4x$$

هي معادلة فروق خطية أما مرتبئها فهي المرتبة الثانية وعادة ما تكتب معادلات الفروق بإحدى الطريقتين :

أ- إما كدالة ضمنية للمتغير y عند n من القيم المختلفة للمتغير y أي بالصيغة الآتية :

$$(5.5) \dots f(y_{x+n}, y_{x+n-1}, y_x) = 0$$

ب− أو كدالة للمتغير y وفروقاته n أي بالصيغة الآتية :

(5-6) ...
$$F(\Delta^n y_r, \Delta^{n-1} y_r, ..., \Delta y_r, y_r) = 0$$

وتعتبر الصيغة (5-5) أكثر استعمالاً وتداولاً ولتوضيح كيفية كتابة معادلات الفروق ومن الصيغة المذكورة نأخذ الأمثلة الآتية .

مثال (1)

الفصل

خذ معادلة الفروق حسب (5-6)

الخامس

 $\Delta y_x = 3$

يمكن أن تكتب حسب الصيغة (5-5)

 $y_{x+1} - y_x = 3$

(وهي خطية من المرتبة الأولى)

(2) 1140

لدينا معادلة الفروق حسب الصيغة (5-6)

 $\Delta^2 y_x - 2\Delta y_x = x$

نستطيع كتابتها حسب الصيغة كما يأتي :

$$\Delta(y_{x+1} - y_x)(-2(y_{x+1} - y) = x$$

$$(y_{x+2} - y_{x+1}) - (y_{x+1} - y_x) - 2(y_{x+1} - y_x) = x$$

$$y_{x+2} - 2y_{x+1} + y_x - 2y_{x+1} + 2y_x = x$$

$$y_{x+2} - 4y_{x+1} + 3y_x x = 0$$

وهي معادلة فروق ومن المرتبة الثانية.

حلول معادلات الفروق

5-4

يعرف حل معادلة الفروق بأنه العلاقة الدالية التي لا تحتوي على فروقات وتتحدد قيمتها بجمع القيم الصحيحة غير السالبة والتى تفى محتطلبات معادلة الفروق نفسها .

و بمعنى آخر تعتبر y=f(x) حلا لمعادلة فروق إذا كانت أي قيمة لـ y تفي بمتطلبات معادلة الفروق لكل فيم المتغير المستقل x التي تؤخذ لهذا الغرض.

أما الحل العام لمعادلة الفروق فيعرف بكونه الحل الذي يحتوي على n من الثوابت العشوائية.

أما الحل الخاص لمعادلة الفروق فهو الحل الذي يمكن الحصول علية من الحل العام عن طريق إعطاء قيم معينة للثوابت العشوائية المجودة في الحل العام ، وهذه القيم تعطي ضمن الشروط الأولية (mitial conditions) ويعتمد عدد الثوابت العشوائية في الحل العام على مرتبة معادلة الفروق فالمعادلة من المرتبة ويعتمد عدد الثوابت العشوائية ولهذا يحتاج إلى a من الشروط الأولية.

لنأخذ بعض الأمثة الإيضاحية :

مثال (1)

بين بأن $y_x = x + c$ هو حل لمعادلة الفروق التالية :

$$y_{x+1} - y_x = 1$$

معادلات الفروق

ثم خد الحل الخاص إذا كانت $J_0 = J_0$ (ونعني بـ J_0 قيمة γ في بداية الفترة أي عندما يكون الزمن J_0 ولكن لنتذكر إننا نستخدم الآن x بدلا من J_0 كما سلفنا ذكره .

الحواب

$$y_{x+1} - y_x = 1$$

 $(x+1+c)-(x+c)=1$

لذلك فإن

$$y_x = x + c$$

وهو الحل العام

ولدينا:

$$y_0 = 1$$

$$x + c = 1$$

لو كان x=0 في بداية الفترة فإن :

الفصل

$$I = 0 + c$$

الخامس
$$c=1$$

 $y_0 = 1$ وهو الحل الخاص عندما $y_x = x + 1$ ولهذا فإن

: (2) JEa

بين أن

$$y_x = \frac{(x-1)}{3} + c$$

هو حل معادلة الفروق

$$y_{s+1} - y_s = \frac{2}{3}x$$

 $y_0 = 4$ ثم جد الحل الخاص إذا كانت

الجواب

لدينا:

$$y_{x+1} - y_x = \frac{2}{3}x$$

$$\therefore (\frac{(x+1-1)(x+1)}{3} + c - (\frac{(x-1)x}{3} + c) = \frac{2}{3}x$$

$$\frac{x(x+1)}{3} + c - (\frac{(x-1)x}{3} + c) = \frac{2}{3}x$$

$$\frac{x(x+1-x-1)}{3} = \frac{2}{3}x$$

$$\frac{2x}{3} = \frac{2}{3}x$$

لذلك فإن

$$y_s = \frac{(x-1)x}{3} + c$$

(وهو الحل العام لمعادلة الفروق)

أما الحل الخلص كالآتي :

لدينا:

$$y_0 = 4$$

$$\therefore x = 0$$

في يداية الفترة

وهكذا فإن

$$4 = \frac{(0-1)0}{3} + c$$

$$c = 4$$

وبذلك بكون الحل الخاص:

$$y_x = \frac{(x-1)x}{3} + 4$$

معادلة الفروق الخطية من المرتبة الأولى ذات المعاملات الثابئة Linear First - Order Difference Equations With Constant Coefficients

5-5

تكتب معادلة الفروق الخطية من المرتبة الأولى ذات المعاملات الثابتة كما في الصيغة الآتية :

$$\begin{split} a_0(x)y_{x+1} &= a_2(x)y_x = g(x) &, & a_0(x) \neq 0 \;, & a_1(x) \neq 0 \end{split}$$

$$(5-7) \; \dots y_{x+1} &= \frac{a_1(x)}{a_0(x)}y_0 + \frac{g(x)}{a_0(x)} \end{split}$$

وإذا كانت:

$$a_0(x)$$
, $a_1(x)$, $g(x)$

الفصل

ثوابت وليست دوال للمتغير x فإن:

الخامس (5-8) ...
$$y_{s+1} = Ay_s + B$$

حيث أن B . A . ثوابت و $B\neq 0$, $B\neq 0$ إذا وإذا فقط B=0 في المعادلة الأصلية ($B\neq 0$)

أما حل هذه المعادلة فيتم حسب الخطوات التالية:

$$Y_1 = AY_0 + B$$

$$Y_2 = A(AY_0 + B) + B$$

$$= A^2Y_0 + AB + B$$

$$Y_3 = A^2(Ay_0 + B) + AB + B$$

$$= A^{3}Y_{0} + A^{2}B + AB + B$$

$$Y_{4} = A^{3}(Ay_{0} + B) + A^{2}B + AB + B$$

$$= A^{4}Y_{0} + A^{3}B + A^{2}B + AB + B$$

$$Y_{5} = A^{4}(Ay_{0} + B) + A^{3}B + A^{2}B + AB + B$$

$$= A^{5}Y_{0} + A^{4}B + A^{3}B + A^{2}B + AB + B$$

$$= A^{5}Y_{0} + B(A^{4} + A^{3} + A^{2} + A + 1)$$

وهكذا فإن:

$$Y_x = A^x Y_0 + B(1 + A + A^2 + A^3 + \dots A^{s-1})$$

$$Y_x = A^x Y_0 + B \sum_{x=0}^{s-1} A^x$$

 $A \neq 1$ قاط أن $\sum_{x=0}^{x-1} A^x$ ويلاحظ أن $\sum_{x=0}^{x-1} A^x$ في حالة $\sum_{x=0}^{x-1} A^x$

. A = 1 ق حالة \mathbf{X} ويساوي

: وبهذا فإن حل معادلة الفروق $B = Ay_x + B$ يأخذ صيغتين هما

(5-9)...
$$y_x = A^x y_0 + B(\frac{1 - A^x}{1 - A}) \ FOR \ (A \neq 1 \ , \ X = 0,1,2,....)$$

(5-10) ...
$$y_x = y_0 + B FOR (A = 1, X = 0,1,2,....)$$

ويلاحظ أن الحل في (9-5) أو (5-10) يفي متطلبات المعادلة

(8-5) وهي :

$$y_{x+1} = Ay_x + B$$

وكما موضح أدناه :

إذا كان I ≠ A فإن

$$y_{x+1} = Ay_x + B$$

$$= A(A^xY_0 + B\frac{1 - A^x}{1 - A}) + B$$

$$= A^{x+1}Y_0 + B(\frac{A - A^{x+1} + 1 - A}{1 - A})$$

$$= A^{x+1}Y_0 + B(\frac{1 - A^{x+1}}{1 - A})$$

أما إذا كان A = 1 فإن

$$y_{x+1} = y_x + B$$
$$= (y_0 + BX) + B$$
$$= y_0 + B(X+1)$$

الفصل

وهناك ثلاثة حالات خاصة لمعادلة الفروق:

: وهي تظهر خلال التحليلات الاقتصادية إلا وهي ي $y_{s+1} = Ay_s + B$

الخامس

أ- معادلة فروق من المرتبة الأولى ذات ثابت :

(5-11) ...
$$y_{n+1} - y_n = B$$

ويكون حل هذه المعادلة:

(5-10) في الحل
$$y_x = y_0 + BX$$

معادلة فروق من المرتبة الأولى ذات تناسب مع المتغير وتنجم هذه الحالة عندما:

$$A = \frac{1}{1 - \alpha}, \quad B = 0$$

وحيث تكون المعادلة:

$$Y_{x+1} - Y_x = \alpha Y_{x+1}$$

ويكون حل هذه المعادلة:

$$(5-12) \dots Y_x = (\frac{1}{1-\alpha})^x Y_0$$

3- معادلة فروق من المرتبة الأولى وتشكل دالة خطية مع المتغير بالصيغة الآتية :

$$Y_{x+1} - Y_x = \alpha Y_{x+1} + B$$

وتنجم هذه الحالة عندما:

$$A = \frac{1}{1 - \alpha}, \quad B = \frac{1}{1 - \alpha}$$

ويكون حل هذه المعادلة:

(5-13) ...
$$Y_x = \left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^x Y_0 + \frac{B}{\alpha} \left[\left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^x - 1 \right]$$

ملاحظة:

ین کالآتي یا نصبح کالآتي $y_{x+1} = Ay_x + B$ يا معادلة الفروق B=0

$$: (5-9)$$
 غيد حلها حسب الصيغة $y_{x+1} = Ay_x$

المعادلة المعادلة بالمعادلة المساعدة وسوف نحتاج لها عند مناقشة معادلة $y_x=A^xy_0$

الفروق من الدرجة الثانية:

ولتوضيح حل معادلة الفروق الخطية من المرتبة الأولى ذات المعاملات الثابتة نأخذ الأمثلة الآتية :

مثال (1):

حل المعادلة:

$$y_{x+1} = 2y_x + 2$$

 $y_0 = 2$ ثم جد الحل الخاص إذا كانت

الجواب:

$$A \neq 1$$
 يلاحظ أن $A = 2$ يلاحظ أن

لذلك تؤخذ صيغة الحل المذكور في (5-9) وهو :

$$y_x = A^x y_0 + B \left(\frac{1 - A^x}{1 - A} \right)$$

$$= 2^x y_0 + 2 \left(\frac{1 - 2^x}{-1} \right)$$

$$y_x = 2^x y_0 + (1 - 2^x)$$

$$Y_x = (Y_0 + 2)2^x - 2$$

وهو الحل العام

: أما الحل الخاص إذا كانت $y_0=2$ فإن

$$y_x = (2+2)2^x + 2$$
$$= (2)^2(2^x - 2)$$
$$= 2^{x+2} - 2$$

مثال (2):

الخامس

الفصل

حل المعادلة الآتية :

$$y_{x+1} + 3y_x = 0$$

 $y_0 = 4$ كانت 4 الخاص إذا كانت

الجواب:

نعيد صياغة المعادلة:

$$y_{s+1} = -3y_s$$

ويلاحظ أن $1 \neq A$ وذلك نأخذ الصيغة (5-9) كقاعدة لحل المعادلة :

$$y_x = A^x y_0 + B(\frac{1 - A^x}{1 - A})$$

$$y_{s} = (-3)^{x} y_{0} + (0)(\frac{1+3^{x}}{1+3})$$
$$= (-3)^{x} y_{0}$$

وهو الحل العام

والحل الخاص إذا كانت $y_0 = 4$ هو:

$$y_x = (-3)^x 4$$
$$= 4(-3)^x \qquad y$$

مثال (3):

حل المعادلة الآتية:

$$2y_{x+1} - 2y_x + 6 = 0$$

: yo = 5 ثم جد الحل الخاص إذا كانت

الجواب:

نعيد صياغة المعادلة بعد القسمة على (2) ينتج:

$$y_{s+1} = y_s - 3$$

ويلاحظ هنا أن A=1 ولهذا نطبق صيغة الحل كما في (5-10) :

وهي أيضاً مثالاً للحالة الخاصة رقم (1) المذكورة في (5-11)

$$y_s = y_0 - B$$

$$= y_0 - 3X$$

وهو الحل العام

 $y_0 = 5$ ويذلك يكون الحل الخاص في حالة كون

$$y_x = 5 - 3X$$

مثال (4):

جد حل المعادلة الآتية:

$$3y_{x+1} = 2y_x + 3$$

الجواب:

بعد إعادة الصياغة بالقسمة على (3) تكون المعادلة :

$$y_{x+1} = \frac{2}{3}y_x + 1$$

يلاحظ أن 1 ≠ 1. ولهذا نطبق صيغة الحل في (9-5):

$$y_{x} = A^{x} y_{0} + B\left(\frac{1 - A^{x}}{1 - A}\right)$$
$$= \left(\frac{2}{3}\right)^{x} y_{0} + I\left[\frac{1 - \left(\frac{2}{3}\right)^{x}}{1 - \frac{2}{3}}\right]$$

الفصل

$$=(\frac{2}{3})^x y_0 + 3[1-(\frac{2}{3})^x]$$
 الخامس

$$= (y_0 + 3)(\frac{2}{3})^x + 3$$

وهو الحل العام

مثال (5):

 $y_0 = 2$ خل معادلة الفروق الآثية ثم جد الحل الخاص إذا كانت

$$y_{x+1} - y_x = \frac{1}{5}y_x + 1$$

الجواب:

تظهر المعادلة أعلاه كما في الحالة (2) الخاصة ويكون حلها حسب الصيغة (5-12)

$$Y_{s} = \left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^{s} Y_{0}$$

$$Y_{s} = \left(\frac{1}{1-\frac{1}{5}}\right)^{s} Y_{0}$$

$$= \left(\frac{5}{4}\right)^{s} Y_{0}$$

وهو الحل العام

أما الحل الخاص عندما $y_0 = 2$ فهو:

$$Y_x = \left(\frac{5}{4}\right)^x 2$$
$$= 2\left(\frac{5}{4}\right)^x$$

وللتحقق من صحة الحل إذا استخدمنا طريقة أخرى للحل بعد إعادة صياغة المسالة ينتج:

$$Y_{s+1} - \frac{1}{5}Y_{s+1} = Y_s$$

$$\frac{4}{5}Y_{x+1} = Y_x$$

$$Y_{x+1} = \frac{4}{4}Y_x$$

B=0 مع ملاحظة أن $A=\frac{5}{4}$ مع ملاحظة أن

ولهذا نأخذ بطريقة الحل المذكورة في (5-9) لنحصل على :

$$Y_{\alpha} = \left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^{n} Y_{0}$$
$$= \left(\frac{5}{4}\right)^{n} Y_{0}$$

وهو نفس الحل العام أعلاه

مثال (6):

حل معادلة الفروق الآتية ثم استخرج الحل الخاص بافتراض أن:

$$y_0 = 3$$
$$y_{s+1} - y_s = \frac{3}{4}y_{s+1} + 1$$

الجواب:

المعادلة أعلاه من الصنف الذي تنطبق عليه الحالة الخاصة (3) وبذلك يكون الحل حسب الفصل العلاقة (3 - 3) وكما يأتي :

$$Y_{x} = \left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^{x} Y_{0} + \frac{B}{\alpha} \left[\left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^{x} - 1\right]$$

$$\therefore Y_{x} = (4)^{x} Y_{0} + \frac{1}{3} \left[\left(\frac{1}{1-\alpha}\right)^{x} - 1\right]$$

$$= (4)^{x} Y_{0} + \frac{3}{4} (4)^{x} - \frac{4}{3}$$

$$= (4)^{x} (Y_{0} + \frac{4}{3}) - \frac{4}{3}$$

ويكون الحل الخاص عندما:

$$Y_x = (4)^x (3 + \frac{4}{3}) - \frac{4}{3}$$

$$=3(4)^{s}$$

وللتحقق من صحة الحل باستخدام طريقة أخرى بعد إعادة صياغة المعادلة كالآتي:

$$y_{x+1} - \frac{3}{4}y_{x+1} = y_x + 1$$

$$y_{x+1} = 4y_x + 4$$

ويمكن تطبيق طريقة الحل المبينة في (5-9) لينتج:

$$y_s = A^s y_0 + B(\frac{1 - A^s}{1 - A})$$

$$y_x = (4)^x y_0 + (4)(\frac{1+4^x}{1+4})$$

$$= (4)^{3} y_{0} - \frac{4}{3} + \frac{4}{3} (4)^{3}$$

$$= (4)^{x}(y_0 + \frac{4}{3}) - \frac{4}{3}$$

وهو نفس الحل العام أعلاه

سلوك تتابعية حل معادلة الفروق (أو المسار الزمني لمعادلة الفروق) Behavior Of
The Solution Sequence

5-6

ويقصد بالتتابعية أو التواتر كما تسمى في بعض الأحيان بجملة الكميات المرتبة تبعا لقانون خاص، فإذا علم قانون تكوين التتابعية أمكن معرفة أي واحد من هذه الكميات. والتتابعية هي دالة لقيم صحيحة موجبة تعطى للمتغير المستقبل، ومن هذا نستنتج بان حل معدلة الفروق هو تتابعي . وعندما يكون الزمن هو المتغير المستقل فإن التتابعية تدعى أحيانا بالمسار الزمنى للمتغير المعتمد .

وفي معادلة الفروق الخطية من المرتبة الأولى يوفر تحديد 30 تتابعية الحل الآتي :

.... وكل حد من هذه الحدود يستخرج طبقاً لمعادلة الفروق: $y_0, y_1, y_2, y_3, y_4,$

$$y_{x=1} = Ay_x + B$$
 $x = 0.1, 2, 3, ...$

أو وفقاً لحل المعادلة:

$$y_x = A^x y_0 + B(\frac{1 - A^x}{1 - A})$$

إذا كانت

$$A \neq 1$$
 , $X = 0,1,2,3,...$

$$y_n = Ay_0 + BX$$

الفصل

إذا كانت

الخامس
$$A=1$$
 , $X=0,1,2,3,...$

وحيث أن A, B معطاة لهذه فإن تعين Y_0 يحدد تتابعية الحل للأعداد الحقيقية . أن المسار الزمني لحل معادلة الفروق يحتل مساحة في الكثير من التطبيقات العملية وان هذا السلوك يعتمد على قيم كل من (Y_0, A, B) كما يظهر في الجدول رقم (Y_0, A, B) والشكل (Y_0, A, B) أيضاً حيث تتوضح الرسوم البيانية لكل حالة سلوكية في الجدول . ومن ملاحظة النتائج التي يحتويها الجدول (Y_0, A, B) عن طريق المبرهنة الآتية

مرهنة:

يكون لمعادلة الفروق من الدرجة الأولى الخطية الأتية :

$$y_{n+1} = Ay_n + B$$

حل هو:

(5-14) ...
$$y_x = A^x(y_0 - y^x) + y^x$$

إذا كانت

$$A \neq 1$$
 , $X = 0,1,2,3,...$

$$(5-15) \dots y_x = y_0 + BX$$

إذا كانت

$$A \neq 1$$
 , $X = 0,1,2,3,...$

حيث أن:

$$Y^* = \frac{B}{1 - A}$$

وإذا كان (1 < A < 1) وإذا

 $y_x = y_0$ فإن: المسار الزمني للحل يقترب من y^* من وعدا ذلك فانه يفترق منه باستثناء

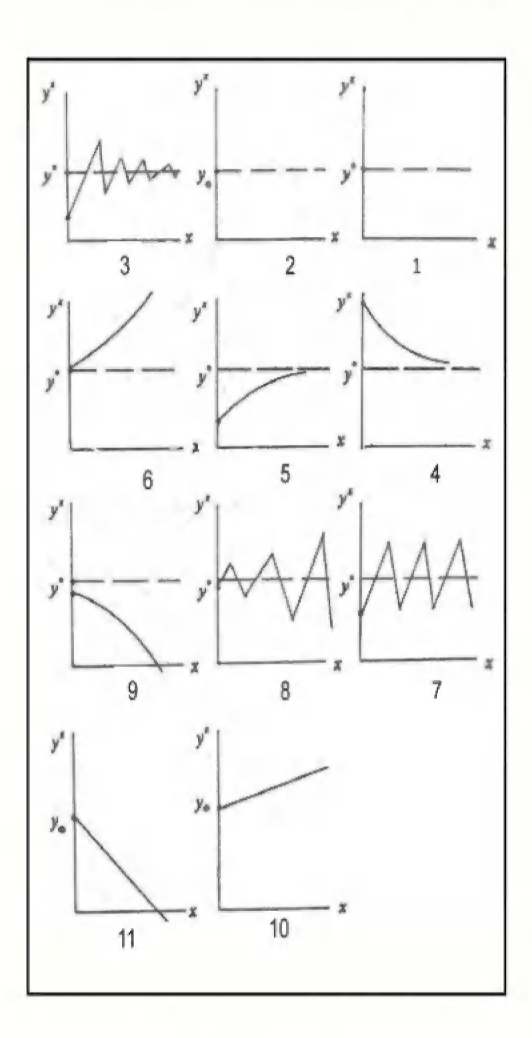
 $y_{s+1} = Ay_s + B$ المسار الزمني لحل معادلة الفروق

الحالة	Y_0	A	В	Y_{x} Y_{x} $X = 1,2,3,$	سلوك ثتابعية الحل
1	$Y_0 = Y^*$	A ≠ 1		$Y_x = Y^*$	$Y_x = Y^*$ نابت
2		A = 1	B = 0	**************************************	$Y_{s}=Y_{0}$ ثابت
3	Y ₀ ≠ Y*	-1 < A < 0	Makka		ئقارب نحو (نذبذب متضائل)

الحالة	Y_0	A	В	Y_x Y_x $X = 1,2,3,$	سلوك تتابعية الحل
4	$Y_0 > Y^*$	0 < A < 1	_	$Y_s > Y^*$	تقارب نحو (تناقص مضطرد)
5	Y ₀ < Y*	0 < A < 1	_	$Y_x < Y^*$	تقارب نعو (تزاید مضطرد)
6	$Y_0 > Y^*$	A>1	_	$Y_x > Y^*$	افتراق نحو ۵۰+ (تزاید مضطرد)
7	$Y_x \neq Y^*$	A = -1	-	_	افتراق (تذبذب بحدود)
8	$Y_0 \neq Y^*$	A < -1			افتراقی (تذبذب بلا حدود)
9	$Y_0 < Y^*$	A>1	-	$Y_x < Y^*$	افتراق نحو ٥٥ - (تناقص مضطرد)
10	_	A = 1	B > 0	$Y_x > Y_0$	افتراق نحو ∞+(تارید مضطرد)
11	-	A = 1	B < 0	$Y_x < Y_0$	افتراق نحو ۵۰ - (تناقس مضطرد)

أما الرسوم البيانية لمكونات الجدول (1-5) فتظهر كما يأتي:

الفصل الخامس



شكل رقم (1-10)

ولتوضيح ذالك تأخذ يعض الأمثلة:

مثال (1):

حل معادلة الفروق الآتية وحدد المسار الزمني للحل واحسب بعض من القيم الأولى من التتابعية

:

$$8y_{x+1} + 2y_x - 4 = 0$$
$$Y_x = 0$$

9

الجواب:

بالقسمة على (8) وإعادة الصياغة ينتج:

$$8y_{s+1} = -\frac{1}{4}y_s + \frac{1}{2}$$

وبلاحظ أن :

الفصل

$$B = \frac{1}{2}$$
, $A = -\frac{1}{4}$

الخامس

$$\therefore y_x = A^x y_0 + B(\frac{1 - A^x}{1 - A})$$

$$= (-\frac{1}{4})^{n} y_{0} + \frac{1}{2} \left[\frac{1 - (-\frac{1}{4})^{n}}{1 - (-\frac{1}{4})^{n}} \right]$$

$$= (-\frac{1}{4})^{x} y_0 + \frac{2}{5} [1 - (-\frac{1}{4})^{x}]$$

$$=(-\frac{1}{4})^{s}(y_{0}-\frac{2}{5})+\frac{2}{5}$$

وعندما 2 = ١/ فإن:

$$Y_s = \frac{8}{5}(-\frac{1}{4})^s + \frac{2}{5}$$

وهو الحل الخاص

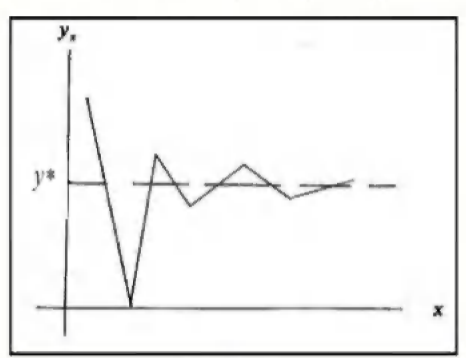
$$B = \frac{1}{2}$$
 , $A = -\frac{1}{4}$

وحيث أن:

$$\therefore y^* = \frac{B}{1 - A} = \frac{\frac{1}{2}}{1 - (-\frac{1}{4})} = \frac{2}{5}$$

إذن الحالة التي تسلكها تتابعية الحل هي الحالة $\{ \ 3 \ \}$ لأن $\{ \ A > 1 \ \}$ و وتشير الحالة $\{ \ 3 \ \}$ إلى تقارب نح $\{ \ 4 \ \}$ بتذبذب متضائل . كما يظهر في الشكل رقم $\{ \ 5 \ 2 \ \}$ الأتي وكما تشير القيم الأولى من الحل وهي :

$$Y_4 = 2$$
, $Y_1 = 0$, $Y_2 = \frac{1}{2}$, $Y_3 = \frac{3}{8}$, $Y_4 = \frac{51}{128}$



شكل رقم (2-10)

مثال (2)

حل معادلة الفروق الآثية وحدد المسار الزمني للحل واحسب القيم الأولى من الحل:

$$2y_{x+1} - y_x = 2$$

$$Y_0 = 4$$

0

الجواب:

بالقسمة على (2) وإعادة الترتيب ينتج:

$$y_{x+1} = \frac{1}{2}y_x + 1$$

ويظهر من ذلك أن:

$$B=1$$
 , $A=\frac{1}{2}$

$$y_x = (\frac{1}{2})^x y_0 + 1 \left[\frac{1 - (\frac{1}{2})^x}{1 - (\frac{1}{2})^x} \right]$$

$$= (\frac{1}{2})^{x} y_{0} + 2[1 - (\frac{1}{2})^{x}]$$

الفصل

$$=(\frac{1}{2})^{x}(y_0-2)+2$$

الخامس

وهو الحل العام

وعندما $Y_0 = 4$ فإن :

$$y_x = 2(\frac{1}{2})^x + 2$$

وهو الحل الخاص

وحيث أن:

$$y* = \frac{B}{1 - A} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

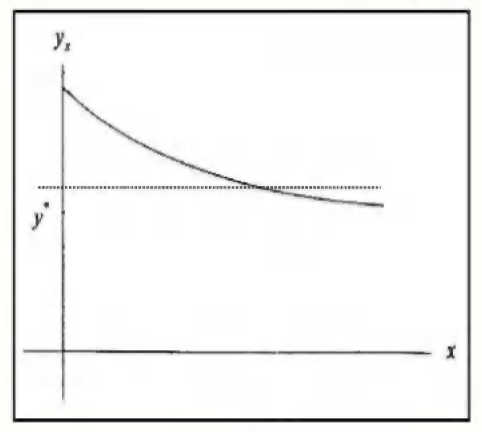
$$A = \frac{1}{2}, B = 1,$$

 $Y_* > Y^*$ و $Y_0 > Y^*$ و ان A > 1 و أي أن A > 1

إذا الحالة السلوكية هي الحالة (4) التي تشير إلى تقارب نحو y^* وبتناقص مضطرد ويتين هذا عند حساب بعض من القيم الأولى y فنحصل على:

ا المحکد
$$Y_1 = 3$$
, $Y_2 = \frac{5}{2}$, $Y_3 = \frac{9}{4}$, $Y_4 = \frac{17}{18}$,

كما يظهر في الشكل رقم (3-5):



شكل رقم (3-5)

Equilibrium And Stability التوازن والاستقرار

5-7

إذا كان لمعادلة الفروق حل يأخذ شكل دالة ثابتة مثل $Y_x = Y^*$ فإن قيمة y^* بالنسبة لهذه الدالة تدعى بقيمة التوازن أو الاستقرار للمتغير y_x .

وتكون قيمة التوازن "y مستقر إذا كان أي حل لمعادلة الفروق يقترب من y ويصورة مستقلة عن الشروط الأولية .

إن هذا النوع من الاستقرار يشار إليه في الأدب الاقتصادي بالاستقرار التام من النوع الأول (Perfect Stability Of The First Kind) أن الابتعاد عن قيمة التوازن يعني حالا جديدا بشروط أولية مختلفة ولهذا فالتوازن المستقر يمكن أن يعرف بأنه الحالة

التي إذا انحرفت عن التوازن ستعقبها سلسلة من القيم للمتغير(y) التي تعود بها مرة ثانية للاقتاب من التوازن.

مرهنة

يكون لمعادلة الفروق التالية:

$$y_{x+1} = Ay_x + B$$

قيمة التوازن لـ و تصاغ كالآتي :

(5-16) ...
$$A \neq 1$$
 اذا کانت $y^* = \frac{B}{1 - A}$

وتكون " y_x مستقرة إذا وإذا فقط (-1 < A < 1) باستثناء إذا كانت y_x ثابت. ويلاحظ أن هذه المبرهنة تستند على المبرهنة السابقة ولهذا فإن التوازن بظهر فقط في الحالات (1,2,3,4,5,) من الدول رقم (51).

ولتوضيح ذلك : نقول إن أي مقدار ثابت مثل قيمة (T < C < 1) ومرفوعة إلى قوة (T) الفصل يصغر هذا المقدار كلما ازدادت قيمة (T) ويقترب من الصفر إذا الفصل $T \rightarrow \infty$) كذلك فا ن أي مقدار ثابت قيمته T < C < 0) ومرفوعة لقوة (T) فإن قيمته الخامس $T \rightarrow \infty$) ومن ملاحظة الصيغة ($T \rightarrow \infty$) ومن ملاحظة الصيغة ($T \rightarrow \infty$) ومي بتذبيب كلما ازدادت قيمة ($T \rightarrow \infty$) وعندما ينظر إذا المسالة على كون $T \rightarrow \infty$) ومي T = T , T = T

وبذلك $A^*(Y_0-Y^*)\to 0$ وبذلك فإن قيمة $A^*\to 0$ ، $X\to \infty$ ، -1< A<1 وبذلك $A^*(Y_0-Y^*)\to 0$ قيل $Y_x\to Y^*$ فإن $Y_x\to Y^*$ لتبلغ حالة الاستقرار . وكلما كانت قيمة A صغيرة كلما كان بلوغ حالة الاستقرار أسرع . Y^* إن مراجعة الجدول رقم (S^*) تعطينا فكرة عن الحالات الأخرى لعلاقة S^* بحالة التوازن S^* بحالة التوازن S^*

 y_{x} مآل الانفجارية تحدث عندما A>1 وهي الحالة رقم (6) أو التي يكون فيها مآل X . الافتراق عن حالة التوازن Y وبتزايد مضطرد باتجاه X وكلما ازدادت قيمة X كان الانفجار أسرع . كما يحدث الانفجار عندما X ولكن الافتراق عن حالة التوازن X يتجه نحو X وهي الحالة رقم (9) في الجدول .

أما حالة الانفجار المتذبذب فيحدث عندما A < -1 حيث يفترق y_x من "بتذبذب متزايد كما في الحالة رقم (8) من الجدول.

ولدينا أيضا حالة الافتراق المضطرد عندما A=1 حيث لا يمكن في هذه الحالة استخراج قيمة $\frac{B}{1-A}$.

وعندها ننقل إلى الصيغة الثانية من الحل وهي (5-15) في حساب $B \times Y_x = y_0 + BX$ ، وهنا يؤدي إلى افتراق تتحدد قيمة $Y_x > Y_0$ بالمقارنة مع Y_0 بقيمة Y_0 فإذا كانت $X_1 = X_2$ وهذا يؤدي إلى افتراق نحو $X_2 = X_3$ وهذا يؤدي إلى افتراق نحو $X_3 = X_4$ ومناقص مضطرد كما مين في الحالة رقم (11) من الجدول . وعندما $X_3 = X_4$ وهي حالة الاستقرار الثابت والتي تحمل رقم (2) في الجدول .

وأخيرا لدينا الحالة رقم (7) من الجدول وهي الحالة التي يكون فيها A = -1 وعندها يكون y_s مفترقا ولكن يتذبذب محدد .

Linear معادلات الفروق الخطية من المرتبة الثانية ذات المعاملات الثابتة Second -Order Difference Equations With Constant Coefficients

تكتب معادلة الفروق الخطية من المرتبة الثانية ذات المعاملات الثابتة بالصيغة الآتية:

8-5

(5-17) ...
$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = g(x)$$

ولنأخذ الخالة الخاصة التي هي:

g(x) = 0

(5-18) ...
$$y_{n+3} + A_1 y_{n+1} + A_2 y_n = 0$$

ومعادلة الفروق التي قيمة معاملها الثابت g(x) يساوي صفرا تدعى أحياناً بالمعادلة المتجانسة ولهذا فإن:

$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = 0$$

هي معادلة فروق خطية متجانسة من المرتبة الثانية ذات معاملات ثابتة مع ملاحظة بأنه ينبغي التميز بين تعريف المعادلة المتجانسة وتعريف الدالة المتجانسة. فمن اجل استخراج حل المعادلة:

$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = 0$$

نحتاج لتكوين المعادلة المساعدة والتي تشتق حسب الخطوات الآتية :

الفصل

ذكرنا في الفقرة (5-5) أن حل معادلة الفروق من الشكل :

الخامس $y_x = A^x y_0$ هو $y_{x+2} = A y_x$

وإذا عوضنا هذا الحل في المعادلة (18-5) مع الأخذ بعين الاعتبار الفترات التباطؤية نحصل على تسهيل عمليات الحل دعنا نعيد كتابة معادلة الحل بالصيغة الآتية :

$$y_x = M^s y_0$$

فنحصل على :

$$M^{s+2}y_0 + A_1(M^{s+1}y_0) + A_2(M^sy_0) = 0$$

وبالقسمة على M^*y_0 ينتج:

 $M^x + A_1 M + A_2 = 0$

إن هذه المعادلة المساعدة هي معادلة من الدرجة الثانية ويمكن إيجاد حلها عن طريق التحليل إلى العوامل إذا كانت قابلة للتحليل أو عن طريق ما يسمى بالدستور أو القانون الخاص بحل المعادلات من هذا النوع وذلك لغرض استخراج قيمة جذري المعادلة أي القيمتين اللتين تظهران نتيجة لحل المعادلة المساعدة بطريقة الدستور للمتغير M وقد سميت هاتين القيمتين بـ (M, M,) وكما موضح في أدناه:

المعادلة المساعدة كما في الصيغة أعلاه هي :

$$M^2 + A_1 M + A2 = 0$$

وعند حل هذه المعادلة بطريقة الدستور نحصل على :

$$M_{1} = \frac{-A_{1} + \sqrt{A_{1}^{2} - 4A_{2}}}{2} \quad , \quad M_{2} = \frac{-A_{1} - \sqrt{A_{1}^{2} - 4A_{2}}}{2}$$

ويمكن أن تكون قيمة هذين الجذرين (M, , M_i): حقيقية وغير متساوية أو حقيقية متساوية أو مركبة أي إنها تحتوي على جذر تربيعي لعدد سالب. ويعتمد حل المعادلة :

الإشارة M_1 , M_2 كما مبين أدناه ، مع الإشارة $y_{x+2}+A_1y_{x+1}+A_2y_x=0$ على طبيعة الجذرين M_1 , M_2 ولهذا فإن الحل الخاص يوصف إلى أن الحل العام للمعادلة يتضمن ثابتين عشوائيين هما M_1 (M_2) ولهذا فإن الحل الخاص يوصف يشرطين أوليين أى يقيمتين لـ M_1 :

الحالة الأولى:

اذا كانت قيمة
$$M_1 \neq M_2$$
 وغير متساوية $M_1 + M_2$ ويكون الحل: $y_x = C_1 M_1^x + C_2 M_2^x$

الحالة الثانية :

زدا كانت قيمة (
$$M_1$$
, M_2) حقيقية ومتساوية $M_1 = M_2 = M$ ويكون الحل: (5-20) ... $y_x = C_1 M^x + C_2 X M^x$

الحالة الثالثة:

: إذا كانت قيمة (M_1, M_2) أي أن

$$M_1 = A + Bi$$
, $M_2 = A - Bi$ Wher $i = \sqrt{-1}$

ويكون الحل:

(5-21) ...
$$Y_x = r^x (C_1 \cos AX + C_2 \sin AX)$$

حيث أن

$$r = \sqrt{A^2 + B^2}$$

:أما heta فهي زاوية فيها

$$\tan \theta = \frac{A}{B}$$

وكيديل لذلك قإن:

$$\sin \theta = \frac{A}{R}$$
 الفصل $\cos \theta = \frac{B}{R}$

ملاحظة:

راجع ملحق هذا الفصل عن كيفية تمثيل الأعداد المركبة.

ويمكن استبدال كل من A . B احدهما محل الآخر في التعاريف أعلاه مادامت الدالة المثلثية دورية . ويكون من المناسب أن يكتب الحل عادة بالنسبة لـ θ في الربع الأول.

ولتوضيح إجراءات الحل أعلاه نأخذ الأمثلة الآتية:

مثال (1):

جد الحل العام لمعادلة الفروق الآتية:

$$y_{x+1} - 5y_{x+1} + 4y_x = 0$$

نشكل المعادلة المساعدة

$$m^2 5m + 4 = 0$$

ومنها نستخرج قيمة كل من m_1, m_2 كما يأتي :

$$m_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 16}}{2} = \frac{5 + 3}{2} = 4$$

$$m_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 16}}{6} = \frac{5 - 3}{2} = 1$$

وبذلك يكون الحل العام كما في الحالة الأولى لأن $m_1 \neq m_2$ وقيمة كل منها حقيقية:

$$y_x = c_1(4)^x + c_2(1)^x$$

$$=c_1(4)^3+c_2$$

: وإذا كان $y_1 = 7$, $y_0 = 3$ فإن الحل الخاص يكون

$$3 = c_1 + c_2$$

x = 0 هنا

$$7 = c_1 4^1 + c_2$$

$$=4c_1+c_2$$

aنا 1 = 1

وبحل المعادلتين أنياً:

$$3 = c_1 + c_2$$

$$7 = 4c_1 + c_2$$

$$c_1 = 3 - c_2$$

وبالتعويض بالمعادلة الثانية ينتج:

$$7 = 4(3 - c_2) + c_3$$

$$7 = 12 - 3c$$

$$\therefore c_2 = \frac{5}{3}, c_1 = \frac{4}{3}$$

إذن الحل الخاص يكون:

$$y_x = \frac{4}{3}(4)^x + \frac{5}{3}$$

: (2) JL:a

جد الحل العام لمعادلة الفروق الآتية:

الفصل

$$y_{n+1} + 2y_{n+1} + y_n = 0$$

الجـواب:

الخامس

نشكل المعادلة المساعدة وهي

$$m^2 + A_1 + A_2 = 0$$

نحصل على :

$$m^2 + 2m + 1 = 0$$

$$\therefore m_1 = \frac{-2 + \sqrt{2^2 - 4(1)}}{2} = -1$$

$$m_2 = \frac{-2 - \sqrt{2^2 - 4(1)}}{2} = -1$$

وبهذا ينضح بأن:

$$m_1 = m_2 = m$$

إذن الحل العام يكون كما مبين في الحالة الثانية:

$$y_{x} = c_{1}m^{x} + c_{2}xm^{x}$$
$$= c_{1}(-1)^{x} + c_{2}x(-1)^{x}$$
$$\therefore y_{x} = (c_{1} + c_{2})(-1)^{x}$$

مثال (3):

جد الحل العام لمعادلة الفروق الآتية:

$$y_{x+2} + 2y_x = 0$$

الجواب:

نشكل المعادلة المساعدة:

$$m_2 + A_1 m + A_2$$

فنحصل على :

$$m^2 - (0)m + 2 = 0$$

$$\therefore m^2 + 2 = 0$$

 $A_1 = 0.A_2 = 2$ ميث أن

$$\therefore m_1 = \frac{-(0) + \sqrt{(0)^2 - 4(2)}}{2} = \frac{\sqrt{-8}}{2}$$

$$m_2 = \frac{-(0) - \sqrt{(0)^2 - 4(2)}}{2} = \frac{\sqrt{-8}}{2}$$

والآن:

$$m_1 = \frac{\sqrt{-8}}{2} = \frac{\sqrt{(-1)(2)(4)}}{2} = \frac{2}{2}\sqrt{2}\sqrt{-1} = \sqrt{2}i$$

$$m_2 = \frac{\sqrt{-8}}{2} = \sqrt{2}i$$

من النتائج ينبين أن:

$$m_2 = a + bi = (0) - \sqrt{b}i, m_1 = abi = (0) + \sqrt{2}i$$

وما أن النتائج تظهر بأن m_1, m_2 أعدادا مركبة إذن نطبق الحالة الثالثة للحل وهي:

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(0)^2 + (\sqrt{2})^2} = \sqrt{2}$$

$$\tan = \frac{a}{b} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0$$

أو كبديل لذلك :

$$\sin\theta = \frac{a}{r} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0$$

$$\cos\theta = \frac{b}{r} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$$

الفصل

ومن الجدول رقم (1-3) من الفصل الثالث يظهر بأن $\theta = 0$ وهذا يؤدي إلى أن يكون الحل الخامس العام برمته صفراً وحيث يمكن إبدال ab كل محل الأخر لان الدالة المثلثية دورية إذن تكون لدينا النتائج التالية:

$$\tan = \frac{b}{a} = \frac{\sqrt{2}}{0} = not \ difined$$

$$\sin\theta = \frac{b}{r} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$$

$$\cos\theta = \frac{a}{r} = \frac{0}{\sqrt{2}} = 0$$

: ومن الجدول رقم (1-3) أعلاه يتبين
$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$
 وبذلك يكون الحل العام

$$y_{x} = r^{x} (c_{1} \cos \theta x + c_{2} \sin \theta x)$$
$$= (\sqrt{2})^{2} (c_{1} \cos \frac{1}{2} \pi x + c_{2} \sin \frac{1}{2} \pi x)$$

مثال (4):

جد الحل العام لمعادلة الفروق الآتية:

$$y_{x+2} - 2y_{x+1} + 2y_x = 0$$

الجواب:

$$m^2 + A_1 m + A_2 = 0$$

حيث أن:

$$(A_1 = -2, A_2 = 2)$$

$$m^2 - 2m + 2 = 0$$

$$m_1 = \frac{-(-2) + \sqrt{(-2)^2 - 4(2)}}{2} = \frac{2 + \sqrt{-4}}{2} = 1 + \frac{\sqrt{-4}}{2} = 1 + \frac{\sqrt{-4}}{2} = 1 + \frac{\sqrt{(-1)(4)}}{2} = 1 + (1)\sqrt{-1} = 1 + i$$

$$m_2 = 1 - (1)\sqrt{-1} = 1 - i$$

ومن النتيجة أعلاه يظهر أن :

$$m_1 = a + bi = 1 + (1)i = 1 + i$$

$$m = a - bi = 1 - (1)i - 1 - i$$

ويظهر أن b = 1, a = 1 وهكذا نستطيع استخراج a = 1 كالآتي :

$$r = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{(1)^2 + (1)^2} = \sqrt{2}$$

$$\cos \theta = \frac{b}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}, \sin \theta = \frac{a}{r} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \tan \theta = \frac{a}{b} = 1$$

ومن الجدول (1-3) من الفصل الثالث يظهر أن :

$$\theta = \frac{\pi}{4} = 45^{\circ}$$

$$y_s = (\sqrt{2})^s (c_1 \cos \frac{\pi}{4} x + c_2 \sin \frac{\pi}{4} x)$$

المسار الزمني لحل معادلة الفروق الخطية من المرتبة الثانية ذات المعاملات الثابتة Behavior of the solution sequence

9.5

يستند المسار الزمني لحل معادلة الفروق الخطية من المرتبة الثانية ذات المعاملات الثابنة (أو الفصل الفصل كما سميناه سلوك تتابعيه الحل) على كل من المعادلة نفسها وعلى الشروط الأولية، وتؤثر جدور المعادلة الخامس المساعدة حدود المسار الزمني للحل كما مبين في أدناه:

الحالة الأولى:

 \mathbf{m}_1 إذا كانت \mathbf{m}_2 جذور حقيقية وغير منساوية ($m_1 \neq m_2$) وكانت القيمة المطلقة للجذر منساوية ($m_1 \neq m_2$) هي الأكبر، أي أن:

: إذن تكون حدود المسار الزمني للحل هي $|m_1|>|m_2|$

وهذا يمكن إيضاحه عن طريق كتابة $c_1 m_1^x$ بشرط أن $c_1 \neq 0$ وهذا يمكن إيضاحه عن طريق كتابة ($c_1 m_1^x + c_2 m_2^x$)

$$(\frac{m_1}{m_2})^* \to 0, -1 < \frac{m_1}{m_2} < 1 \text{ alsh } c_1 m_1^* + c_2 m_2^* = m_1^* \big[c_1 + c_2 \big(\frac{m_1}{m_2} \big)^* \big]$$

. $|m_1| > |m_2|$ إذا $|c_1 m_1^x| > |m_2|$ إذا $|c_1 m_1^x| > |c_1 m_1^x|$ هو نفسه حدود مسار ولهذا فإن حدود مسار الم

إن حدود مسار $c_1 m_1^{T}$ كان قد شرح تفضيلياً في الفقرة (5-5) جدول رقم $c_1 m_1^{T}$ حدود مسار $c_1 m_1^{T}$ كان قد شرح تفضيلياً في الفقرة (5-1) حيث تطرقنا فيها إلى المسار الزمني لحل معادلة فروق من المرتبة الأولى ، مع ملاحظة إحلال m بدلاً من الموجودة في الجدول وكما يأتي :

إذا كانت $1 \leq m_1 \leq 1$ فإن المسار يقترب.

إذا كانت $|m_1|$ فإن المسار يفترق الحالة (6.9)

إذا كانت $0 < m_1 < 1$ فإن المسار يتذبذب بتضاؤل ... الحالة (3)

أما إذا كانت 1 - m < 1 فإن المسار يتذبذب بلا حدود ... الحالة (8)

وإذا كانت c=0 فإن مسار الحل هو $c_2 m_2^{\pi}$ كما أن نفس الاعتبارات صالحة للتطبيق على هذا

المسار ويلاحظ أيضاً:

 $y_0 = c_2, y_1 = c_2 m_2, c_0$ إذا كانت

الحالة الثانية:

 $m_1 = m_2 = m_3$ إذا كانت $m_1 = m_2 = m_3$ جذور حقيقية متساوية أي أن

فإن الحل التتابعي أي المسار هو $[c_1+c_2x)m^x$ وهذا الحل يفترق إذا $|c_1+c_2x|m^x$

 $c_2 = 0$ وكذلك يفترق إذا m = 1 اباستثناء $c_1 = c_2 = 0$

من يقترب من الصفر $[c_1 + c_2 x)m^x$] هو أيضًا يقترب من الصفر $[c_1 + c_2 x)m^x$] هو أيضًا يقترب من الصفر ، وإذا كانت [m] سالبة فإن المسار يتذبذب.

الحالة الثالثة:

إذا كانت الجذور مركبة أي أن:

$$m_1 = a + bi$$
, $m_2 = a - bi$

افان المسار يتذبذب. ويقترب من الصفر إذا $0 < \sqrt{a^2 + b^2} < 1$ ويفترق إذا $\sqrt{a^2 + b^2} > 1$

والحالات الثلاثة أعلاه تغطي الأصناف المختلفة لمسار الحل لمعادلة الفروق الخطية المتجانسة من المرتبة الثانية:

$$y_{s+2} + A_1 y_{s+1} + A_2 y_s = 0$$

ويكون الأمر كذلك حتى في حالات التي تكون فيها القيم كل ، ، ، ابتدائية نادرة، أو إذا كانت قيم الاثنين صفراً.

إلا انه هناك حالة واحدة يقترب فيها مسار حل معادلة الفروق الخطية المتجانسة من المرتبة الثانية من الصفر إذا احتمل وجود أي زوج من الفيم الابتدائية كما مين في المبرهنة الآتية :

الفصل

مرهنة:

إذا كانت $(|m_1|,|m_2|)$ حيث أن $m_n m_n$ هما جذرا المعادلة المساعدة لمعادلة الفروق الخامس الخطية المتجانسة من المرتبة الثانية:

الحالة الأولى:

. m,m قيم حقيقة وغير متساوية فإن :

 $\lambda \max(|m_1|,|m_2|)$

$$\lambda = |m|$$

الحالة الثالثة:

: قيم مركبة أي أن $\mathbf{m}_{\eta}, \mathbf{m}_{z}$

$$m_1 = a + bi$$

$$m_2 = a - bi$$

فإن :

$$\lambda = \sqrt{a^2 + b^2}$$

لنأخذ المثال التوضيحي الأتي :

في المثال رقم (1) في الفقرة السابقة وهو :

$$y_{x+2} + 5y_{x+1} + 4y_x = 0$$

وجد الحل العام لمعادلة الفروق أعلاه كان بالصيغة الآتية :

$$y_x = c_1 4^x + c_2 (1)^x$$

|m|>1 : أن يعني أن l>1 ومادام $m_1=4$ ومادام $m_2=4$ فهذا يعني أن $m_1=4$

ومن ذلك نستنتج بان مسار الحل يفترق كما يظهر من حساب بعض القيم الأولى من الحل

الخاص للمعادلة وهي :

: 35

$$y_x = \frac{4}{3}(4)^x + \frac{5}{3}(1)^x$$

ومن ذلك نستخرج:

$$Y_0 = \frac{4}{3} + \frac{5}{3} = 3$$

$$Y_1 = \frac{4}{3}(4) + (\frac{5}{3})(1) = 7$$

$$y_2 = \frac{4}{3}(4)^2 + (\frac{5}{3})(1)^2 = 23$$

$$y_3 = \frac{4}{3}(4)^3 + (\frac{5}{3})(1)^3 = 87$$

وهكذا...

وتظهر النتائج أن سلوك مسار الحل يفترق نحو ∞ + كما في الحالة (6.9) من الجدول (5-1). وفي المثال السابق رقم (2) السابق:

كان الحل العام هو:

ومن ذلك يظهر أن سلوك مسار الحل يفترق لان |m| = 1 كما مؤشر في الحالة (2). ودعنا نجد الفصل الحل الخاص للمعادلة بهدف الوقوف على القيم الأولى للحل لنؤكد سلوكية الحل ولنفترض من اجل أيجاد الخاص أن :

$$y_0 = 2, y_1 = 0$$

فالحل الخاص يكون:

$$y_0 = (c_1 + c_2(0)(-1)^0)$$

$$\therefore 2 = c_1$$

$$y_1 = (c_1 + c_2(0)(-1)^1)$$

$$\therefore 5 = -c_1 - c_2$$

$$c_1 = 2$$

ومن المعادلة أعلاه نعوض قيمة $c_1 = 2$ ينتج:

$$5 + 2 = -c_2$$

$$c_2 = -7$$

والان لنرى سلوك القيم الأولى من الحل الخاص للمعادلة:

$$y_0 = [2 - 7(0)](-1)^0 = 2$$

$$y_1 = [2 - 7(1)](-1)^1 = 5$$

$$y_2 = [2 - 7(2)](-1)^2 = -12$$

$$y_3 = [2 - 7(3)](-1)^3 = 19$$

$$y_4 = [2 - 7(4)](-1)^4 = -26$$

وهكذا...

وكما تبين النتائج أن سلوك مسار الحل هو الافتراق والتذيذب بلا حدود لان (m)سالية كما مبين ق الحالة (8) من الجدول (1-5).

معادلات الفروق غير المتجانسة من المرتبة الثانية

10-5

Nonhomogeneous Second - Order Difference Equations

كما مر بنا سلفاً تكتب معادلة الفروق الخطية المتجانسة من المرتبة الثانية كالأتي:

$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = 0$$

وكان حلها هو و أما معادلة الفروق غير المتجانسة من المرتبة الثانية كالآتي :

$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = (g)$$

و إن حلها العام يكون 'y + y حيث أن 'y هو أي حل خاص للمعادلة غير المتجانسة وان صيغة 'y تعتمد على صيغة (g(x).

وهناك عدة طرق لاستخارج قيمة 'y ومن ضمنها طريقة (عدم تحديد المعاملات) التي تتلخص في أدناه :

طريقة عدم تحديد المعاملات

نَفْرُضَ أَنْ (g(x) ثَابِتَ وَلَرْمِزْ لَهُ بِالْحِرِفِ لَا إِذَنْ :

$$(5-22) y_{n+2} + A_1 y_{n+1} + A_2 y_n = k$$

ونفترض أيضا أن y = z هو الحل العام للمعادلة المتجانسة التالية :

$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = 0$$

وبذلك نستطيع الوصول إلى حل المعادلة غير المتجانسة حسب الصيغة:

$$(5-23) Y_x = Z_x + L$$

حيث أن L هو ثابت ، وبهذا تصبح المعادلة (5-22) بالصيغة :

$$(Z_{s+2} + L) + A_1(Z_{s+1} + L) + A_2(Z_{s+1} + L) = K$$

$$Z_{s+2} + A_1Z_{s+1} + A_2Z_{s+1} + (1 + A_1 + A_2)L = K$$

ولكن

2 الفصل

$$Z_{x+2} + A_1 Z_{x+1} + A_2 Z_{x+1} = 0$$

وذلك لان Z هو حل المعادلة المتجانسة وبهذا ينتج:

الخامس

$$(I + A_1 + A_2)L = K$$

$$(5-24) \therefore L = \frac{K}{1 + A_1 + A_2}$$

ومن ذلك نستتج بأن حل المعادلة غير المتجانسة يكون حسب الصيغة (5-23) بعد تعويض قيمة £ كما في (5-24) أي أن :

منال:

جد الحل العام لمعادلة الفروق الآتية:

$$y_{x+1} - 5y_{x+1} + 6y_x = 12$$

وجد الحل الخاص للمعادلة إذا كانت القيم الأولية

$$y_1 = 42$$
, $y_0 = 20$

الجواب:

نشكل المعادلة المساعدة:

$$m^2 - 5m + 6 = 0$$

$$A_1 = -5, A_2 = 6$$
 حيث أن

$$(m-3)(m-2)=0$$

$$\therefore m = 3$$

$$m_2 = 2$$

وبذلك يكون الحل العام للمعادلة المتجانسة :

$$y_x = c_1 m_1^x + c_2 m_2^x$$
$$= c_1 (3)^x + c_2 (2)^x$$

والحل العام للمعادلة غير المتجانسة:

$$y_x = \left[c_1 m_1^x + c_2 m_2^x\right] + \frac{K}{1 + A_1 + A_2}$$
$$= c_1(3)_1^x + c_2(2)_2^x + \frac{12}{1 - 5 + 6}$$
$$\therefore y_x = c_1(3)_1^x + c_2(2)_2^x + 6$$

ولما كان

$$y_1 = 42$$
, $y_0 = 20$

فإن الحل الخاص يكون :

$$y_0 = c_1(3)^0 + c_2(2)^0 + 6$$

$$20 = c_1 + c_2 + 6$$

$$c_1 + c_2 = 14$$

$$y_1 = c_1(3)^1 + c_2(2)^1 + 6$$

$$42 = 3c_1 + 2c_2 + 6$$

$$\therefore 3c_1 + 2c_2 = 36$$

ومن المعادلتين ينتج:

$$c_1 = 8$$

الفصل

$$c_1 = 6$$

إذن الحل الخاص هو :

الخامس

$$y_x = 8(3)^x + 6(2)^x + 6$$

وباستخراج بعض القيم الأولى من الحل الخاص نستنتج بأن مسار الحل يفترق نحو - ٥٠ وكما يظهر من القيم الآتية :

$$y_0 = 20, y_1 = 42, y_2 = 102, y_3 = 270, \dots, 550$$

منال (2):

جد الحل العام لمعادلة الفروق الآتية:

$$y_{x+1} - 8y_{x+1} - 9y_x = 24$$

ثم جد الحل الخاص إذا كانت

$$y_1 = 0, y_0 = 2$$

: وهي المعادلة المساعدة وهي $A_1 = -8, A_2 = -9$

$$m^2 - 8m - 9 = 0$$

ومنها نستخرج:

$$m_1 = \frac{-A_1 + \sqrt{A_1^2 - 4A_2}}{2} = \frac{-1(-8)^2 + \sqrt{(-8)^2 - 4 - 9}}{2}$$
$$= \frac{8 + \sqrt{100}}{2} = \frac{18}{2} = 9$$
$$m_2 = \frac{8 - 10}{2} = -1$$

إذن بذلك يكون الحل العام للمعادلة المتجانسة هو:

$$y_x = c_1 m_1^x + c_2 m_2^x$$
$$= c_1 (9)^x + c_2 (-1)^x$$

أما الحل العام للمعادلة غير المتجانسة فهو:

$$y_{x} = \left[c_{1}m_{1}^{x} + c_{2}m_{2}^{x}\right] + \frac{K}{1 + A_{1} + A_{2}}$$

$$= c_{1}(9)^{x} + c_{2}(-1)^{x} + \frac{24}{1 - 8 + 9}$$

$$\therefore y_{x} = c_{1}(9)^{x} + c_{2}(-1)^{x} - \frac{3}{2}$$

$$y_{0} = c_{1}(9)^{0} + c_{2}(-1)^{0} - \frac{3}{2}$$

$$2 = c_{1} + c_{2} - \frac{3}{2}$$

$$y_1 = c_1(9)^1 + c_2(-1)^1 - \frac{3}{2}$$

$$0 = 9c_1 - c_2 - \frac{3}{2}$$

ومن المعادلتين:

$$c_1 + c_2 = \frac{7}{2}$$

$$9c_1 + c_2 = \frac{3}{2}$$

نحصل على :

$$c_1 = \frac{1}{2}$$

 $c_2 = 3$

الخامس

الفصل

$$y_x = \frac{1}{2}(9)^x + 3(-1)^x - \frac{3}{2}$$

إذن الحل الخاص هو:

تمارين (1 - 10)

أ- جد الحل العام لمعادلات الفروق الآتية:

$$y_{x+2} - 6y_{x+1} + 5y_x = 0 \quad (1)$$

$$y_{x+1} + 3y_{x+1} + 3y_x = 0 \ (-$$

$$y_{x+2} + 4y_{x+1} + y_x = 0$$
 (ξ

2- جد الحل العام لمعادلات الفروق الآتية ثم جد الحل الخاص استناداً إلى القيم الأولية المبينة

إزاء كل منها:

$$y_0 = 2, y_1 = 0$$
 g $y_{s+2} - 8y_{s+1} + 12y_s = 18$ ω (1)

$$y_0 = 1, y_1 = 3$$
 $y_{x+2} - 4y_{x+1} - y_x = 12$ (\Rightarrow

$$y_0 = 0, y_1 = 4$$
 $y_{x+2} - 7y_{x+1} + 6y_x = 4$ (\approx

$$y_0 = 3, y_1 = 5$$
 $y_{x+2} - 10y_{x+1} + 6y_x = 15$ (\Rightarrow

ملحق الفصل الخامس

11-5 الأعداد المركبة

1-11-5 العدد المركب

ذكرنا في الفصل الأول من الجزء الأول من الكتاب في الفقرة (1-1 - i) ، أن الأعداد التي على صورة ذكرنا في الفصل الأول من الجزء الأول من الكتاب في الفقرة (1-1 - i) ، أن الأعداد التي على صورة (ai+b) حيث أن طع أعدادا حقيقية أما $i = \sqrt{-1}$ هي أعداد مركبة حيث يسمى (a) بالجزء الحقيقي و (bi) الجزء الخيالي. مثال ذلك عند حل المعادلة:

$$x - 2x + 10 = 0$$

موجب طريقة الدستور هو:

$$x = \frac{2 \pm \sqrt{4 - 4(1)(10)}}{2}$$
$$= \frac{2 \pm \sqrt{136}}{2}$$
$$= \frac{2 \pm \sqrt{(36)(-1)}}{2}$$
$$= 1 + 3\sqrt{-1}$$

وهنا يظهر أن صورة العدد المركب $a+bi=1+3\sqrt{-1}$ ومنها نستنتج أن $a=a+bi=1+3\sqrt{-1}$ وهنه العدد $a=a+bi=1+3\sqrt{-1}$ وهو العدد المركب $a=a+bi=1+3\sqrt{-1}$ وهو العرب الخيالي وحيث أن $a=a+bi=1+3\sqrt{-1}$

2-11-5 بعض خصائص الأعداد المركبة

أ- جمع العددين المركبين

إذا كان

u = a + bi, v = c + di

فإن

$$u+v = (a+bi)+(c+di)$$
$$= a+bi+c+di$$
$$= a+c+(b+d)i$$

ب- ضرب العددين المركبين

إذا كان

الفصل

u = a + bi, v = c + di

الخامس

فإن

$$uv = (a+bi)(c+di)$$
$$= ac + adi + bci + bdi^{2}$$

وحيث أن

$$i^{2} = \sqrt{-1}\sqrt{-1} = -1$$

(5-26) $\therefore uv = (ac - bd) + (ad + bc)i$

ج- مرافق العدد المركب

يدون ويكون ويكون المركب الأول ويكون a-bi يسمى مرافق للعدد المركب الأول ويكون ويك

$$(5-27) (a+bi)(a-bi) = a^2b^2$$

د- قسمة العددين المركبين

من النتيجة التي حصلنا عليها في الفقرة (ب) والفقرة (ج) أعلاه نستطيع أجراء عملية قسمة أي عددين مركين ولنأخذ المثال الآتي :

$$\frac{2-4i}{5+i}$$

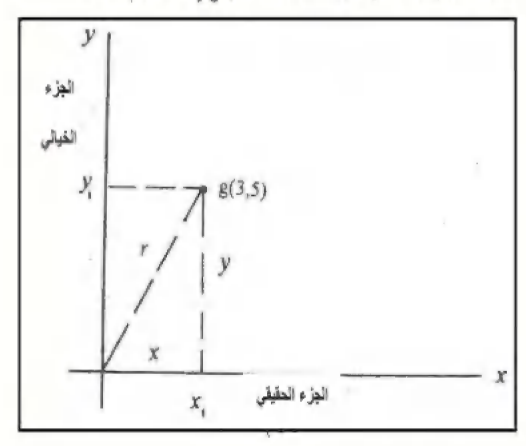
بالضرب في مرافق المقام وهو (5-1) نحصل على :

$$\frac{2-4i}{5+i} = \frac{(2-4i)(5-i)}{(5-i)(5-i)} = \frac{(10-4)+(-2-20)i}{25+1} = \frac{6-22i}{26}$$

3-11-5 تمثيل الأعداد المركبة

يمكن تمثيل العدد المركب a + bi عن طريق الزوج المرتب (a,b) في الإحداثيات المتعامدة على شكل نقط وذلك باعتبار المحور - x ممثلاً للجزاء الخيالي من العدد.

فالعدد المركب 3+5i عثل بالنقطة (3,5) كما موضح في الشكل رقم (5-4) أدناه



والآن إذا انتقلنا من تمثيل a+bi عن طريق الإحداثي العمودي وبالنقطة g(x,y) إلى الإحداثيات القطبية وذلك باعتبار أن طول a+bi عن طريق الإحداثيات القطبية وذلك باعتبار أن طول

وإذا ما عدنا إلى الفقرة (3-7-5) حيث نظام الإحداثيات القطبية نجد أن :

$$\cos\theta = \frac{x}{r}$$
 $\int x = r\cos\theta$

$$\sin\theta = \frac{y}{r}$$
 $y = r\sin\theta$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2} \qquad g$$

وعلى هذا الأساس كتابة العدد المركب:

$$(5-28) x+yi = r\cos\theta + r\sin\theta i$$
$$= r(\cos\theta + i\sin\theta)$$

وتسمى r مقياس العدد المركب و θ بسعة x+y أما

فتسمى بالصبغة القطبية للعدد المركب أو الصبغة المثلثية.

لتأخذ الأمثلة الآتية:

منال(1):

ضع العدد المركب الآل: 3/ + 4 بالصيغة القطبية:

الجواب:

$$r = \sqrt{(4)^2(3)^2} = 5$$

الفصل

الخامس

$$\cos\theta = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$\sin\theta = \frac{3}{5} = 0.6$$

ومن الجداول نحصل على قيمة $\theta = 36°$ تقريباً

 $4 + 3i = (\cos 36^\circ + i \sin 36^\circ)$ إذن العدد المركب

من الجداول نجد أن:

$$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\therefore 6(\cos 30^{\circ} + i \sin 30^{\circ}) = 6(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2})$$
$$= 3\sqrt{3} + 3i$$

5-11-4 جمع الأعداد المركبة بالصيغة القطبية

إذا كان

$$N_1 = a + bi = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$$

$$N_2 = c + di = r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2) \qquad \mathcal{I}$$

فإن:

$$(10-29) N_1 + N_2 = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1) + r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$$

5-11-5 ضرب الأعداد المركبة بالصيغة القطبية

إذا كان

$$N_1 = a + bi = r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$$

$$N_2 = c + di = r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$$

فإن:

$$N_1N_2 = (a+bi)(c+di)$$

$$= r_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)r_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$$

$$= r_1r_2(\cos\theta_1\cos\theta_2 + i\cos\theta_1\sin\theta_2 + i\sin\theta_1\cos\theta_2 + i^2\sin\theta_1\sin\theta_2)$$

$$: وبيت أن : i^2 = \sqrt{-1}\sqrt{-1} = -1$$

$$equiv ir = r_1r_2(\cos\theta_1\cos\theta_2 - \sin\theta_2\sin\theta_1) + i(\sin\theta_2\cos\theta_1 + \sin\theta_1\cos\theta_2)$$

$$N_1N_2 = r_1r_2(\cos\theta_1\cos\theta_2 - \sin\theta_2\sin\theta_1) + i(\sin\theta_2\cos\theta_1 + \sin\theta_1\cos\theta_2)$$

$$(10-30) \qquad r_1r_2 = [(\cos(\theta_1 + \theta_2))i\sin(\theta_1 + \theta_2)]$$

ويلاحظ أن مقياس حاصل ضرب عددين مركبين يساوي ضرب مقياسي العددين (٢٠٢٠) وان سعة حاصل الضرب تساوي مجموع سعتي العددين.

وإذا كانت لدينا:

$$N_s = r_s(\cos\theta_s + iin\theta_s)$$

فإن:

الفصل
$$N_1 N_2 N_3 = r_1 r_2 r_3 \big[\big[\cos(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3) \big] + i \sin(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3) \big]$$
 الفصل : وإذا استمرت عملية الفرب حتى من الأعداد المركبة يكون الناتج: الخامس

 $N_1 N_2 N_3 \dots N_n = r_1 r_2 r_3 \dots r_n \begin{bmatrix} \left[\cos(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 + \dots \theta_n) \right] \\ + i \sin(\theta_1 + \theta_2 + \theta_3 + \dots \theta_n) \end{bmatrix}$

وبافتراض أن

$$r = r_1 = r_2 = r_3 \dots = r_n$$

وان

$$\theta = \theta_1 = \theta_2 = \theta_3 = \dots = \theta_n$$

فَإِن

$$(10-31) = r^{n}(\cos n\theta + i\sin n\theta) \left[r(\cos \theta + i\sin \theta)\right]^{2}$$

مثال:

جد مقياس وسعة العدد المركب كالآتي:

$$\left[2(\cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8})\right]^4$$

الجواب

$$\left[2(\cos\frac{\pi}{8} + i\sin\frac{\pi}{8})\right]^{4} = 2^{4}(\cos\frac{4\pi}{8} + i\sin\frac{4\pi}{8})$$
$$= 16(\cos\frac{\pi}{2} + i\sin\frac{\pi}{2})$$

وبذلك فإن:

 $r^{*} = 16$: يساوي العدد المركب يساوي

 $\theta = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$: وسعة العدد المركب يساوي

5-11-6 أيجاد الجذور المركبة في معادلات الفروق

بعد أن استعرضنا الأعداد المركبة وخصائصها الرئيسية نناقش بشكل مختصر الحل العام لمعادلة الفروق إذا كان يحتوي على جذور مركبة ولنفترض بان لدينا المعادلة الآتية:

(5-32)
$$y_{x+2} + A_1 y_{x+1} + A_2 y_x = 0$$
$$y_1 = c, y_0 = b$$

وكانت الجذور على التي تفي مخطليات المعادلة المساعدة هي أعداد مركبة وبذلك نستطيع كتابة الحل العام للمعادلة كما يأتي :

$$y = gm_1^x + Lm_2^x$$
 ($y = gm_1^x + Lm_2^x$ ($y = gm_1^x + Lm_2^x$ ($y = gm_1^x + Lm_2^x$ ($y = gm_1^x + Lm_2^x$

افرضنا بان:

$$m_1 = a + bi$$
, $m_2 = a - bi$

إذن:

تكون الصيغة القطبية المبينة في (5-28) كالآقي:

$$a + bi = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
$$a - bi = r(\cos\theta - i\sin\theta)$$

حيث أن:

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$

وتذكر مبرهنة ديمواقر المذكورة في الصيغة (31-5) وهي :

 $[r(\cos\theta + i\sin\theta)]^n = r^n(\cos n\theta + i\sin n\theta)$

إذن عكن كتابة الحل العام بالصيغة التالية بعد إحلال x محل n :

الفصل $y_x = g[r(\cos\theta + i\sin\theta)]^x + L[r(\cos\theta - i\sin\theta)]^x$ $= g[r^x(\cos x\theta + i\sin x\theta)]^x + L[r^x(\cos x\theta - i\sin x\theta)]$ $= gr^x(\cos x\theta + i\sin x\theta)^x + L[r^x(\cos x\theta - i\sin x\theta)]$ $= gr^x(\cos x\theta + gr^x i\sin x\theta + Lr^x\cos x\theta - Lr^x i\sin x\theta)$ $(5 - 34) \qquad y_x = r^x[(g = l)\cos x\theta + i(g - L)\sin x\theta]$

والآن نحتاج لشرط مفاده أن (الم) هما زوجان مترافقان من الأعداد المركبة كي نؤكد بان ٢٠ هو عدد حقيقي. وهذا الشرط يتوفر في ضوء المبرهنة الآتية:

مرهنه

: إذا كان $y_x = gm_1^x + Lm_2^x$ إذا كان $m_n m_2$ فإن مترافقان من الأعداد المركبة في المعادلة $m_n m_2$

y تكون عدداً حقيقياً إذا كانت £ ازواجاً مترفعة من الأعداد المركبة ويمكن مراجعة إثبات هذه المبرهنة عند الحاجة في كتاب اكولد بحج - مدخل إلى معادلات الفروق صفحة (139).

والآن لنعد إلى صيغة الحل العام كما في (34-5) ونفترض أن :

$$g+L=c_1$$

$$i(g-L)=c_1$$

وبذلك تصبح الصيغة (34-5) بالصورة الآتية :

$$y_x = r^s(c_1 \cos\theta x + c_2 \cos\theta x)$$

وهي كما في الصيغة المعطاة في (3-21)

الفصل السادس

معادلات الفروق والنماذج الاقتصادية



معادلات الفروق والنماذج الاقتصادية

1-6 مقدمة

2-6

تستخدم معادلات الفروق في بناء النماذج الاقتصادية المتحركة أي التي تتغير بتغير الوقت أما النماذج التي تستبعد الزمن فهي غاذج ساكنة. ومن النماذج المتحركة ما هو بسيط ويحتوي على معادلات فروق من المرتبة الأولى حيث يظهر المتغير المعتمد كدالة للمتغير نفسه في فترة سابقة. وهناك غاذج تحتوي على معادلات فروق من المرتبة الثانية أي أن المتغير المعتمد يكون دالة للمتغير نفسه خلال الفترتين السابقتين المتعافبتين. كما تبرز النماذج أشكالاً من العلاقات بين المتغيرات داخل النموذج الواحد. وستناول بعض من النماذج المذكورة ونبدأ بالتي تحتوي على معادلات من المرتبة الثانية.

Sobweb Model نموذج العنكبوت

القصل

من المواضيع المهمة في دراسة العرض والطلب هو كيفية إجراء التكييف بين الاثنين وفق النموذج السادس الآتي:

$$Q_i = a + bP_{i-1}$$
 : Itanomia (6-1)

$$(6-2) P_s = c + dQ_s : Iddle$$

I=0 حيث أن $Q_0=Q_0$ قيمة معروفة عندما

و إن Q تمثل الكميات المعروضة والمطلوبة و P لسعر و t الزمن أما b.c.d فهي معالم ثابتة. وان:

(يسبب تناسب الطلب مع السعر ياتجاه عكسي d < 0 أما

ويبين النموذج أن كلاً من Q.P هما دالتان للزمن (t) ويدمج المعادلة الثانية بالأولى ينتج:

$$Q_i = a + b(c + dQ_{i-1})$$

حيث أخذت: $C + dQ_{i-1} = c + dQ_{i-1}$ (المعادلة الثانية بفترة تباطؤية واحدة)

وبإعادة الترتيب:

$$\therefore Q_i = a + bc + bdQ_{i-1}$$

ولتسهيل حل النموذج وبما أن a, b, c, d ثوابت نفرض أن:

$$g_1 = bd$$
, $g_2 = a + bc$

وبذلك تصبح المعادلة حسب الصيغة الآتية:

$$Q_i = g_1 Q_{i-1} + g_2$$

$$Q_{i-1} = g_1 Q_i + g_2$$

و إن حل المعادلة هذه يتم وفق الطريقة المذكورة في (5-9) وكما يأتي:

إذا كانت 1 ≠ 1g فإن الحل العام يكون:

$$Q_1 = g_1'Q_0 + g_2(\frac{1 - g_1'}{1 - g_1})$$

أما إذا كانت g = 1 فإن الحل العام يكون حسب الصيغة (5-10)

$$Q_1 = Q_0 + g_2 t$$

$$g_1 = bd$$
, $g_2 = a + bc$ \mathcal{J}

لذا يكون الحل العام للصيغة هو:

$$Q_i = (bd)'Q_0 + (a+bc)\frac{1-(bd)'}{1-bd}$$

$$Q_t = Q_0 + (a + bc)t$$

وما يهمنا معرفته هو سلوكية مسار الحل فما دام b>0, d<0 فإن حاصل ضربهما يساوي وما يهمنا معرفته هو سلوكية مسار الحل هو داغاً متذبذب. والأن نذهب لتحديد نقطة التوازن (P^* , Q^*) والصيغة (5-16) تعطينا قيمة التوازن:

$$Q^* = \frac{g_2}{1 - g_1} = \frac{a + bc}{1 - bd}$$

أما قيمة التوازن °P فتتطلب حل التموذج بتعويض المعادلة الأولى بالثانية لينتج:

$$P_{t+1} = c + ad + bdP_t$$

ويكون الحل العام:

$$P_{t} = (bd)^{t} P_{0} + (c + ad)(\frac{1 - (bd)^{t}}{1 - bd})$$

ومنه نحصل على:

$$p* = \frac{g_2}{1 - g_1}, \frac{a - bc}{1 - bd}$$

القصل

السادس

و إن نقطة التوازن:

(6-3)
$$(P^*, Q^*) = \left(\frac{c + ad}{1 - bd}, \frac{a - bc}{1 - bd}\right)$$

ومادامت d < 0 فإن السلوكيات الآتية تظهر في المسار الزمنى:

إذا كانت 0 < bd < 0 فإن المسار P_r, Q_r يقترب من نقطة التوازن بتذبذب متضائل أي الحالة (6) من الجدول (5-1).

إذا كانت 1 = bd فإن المسار يفترق بتذبذب محدود كما في الحالة (7) من الجدول. أما إذا كانت bd < -1 فإن المسار يفترق بتذبذب غير محدود كما تشير الحالة (8) من الجدول. ولهذا لا يكون هناك توازن مستقر إلا إذا كانت 0 < bd < -1

harrod Model موذج هارود

يعتبر هذا النموذج من النماذج الاقتصادية الكلية التي تتحدث عن تحليلات الدخل الوطني والنمو الاقتصادي وتتكون معادلاته كما وصفها هارود من الآتي:

$$S_{i} = \alpha y_{i}$$

$$I_{i} = \beta (y_{i} - y_{i-1})$$

$$S_{i} = I_{i}$$

$$y_{0} = y_{0}$$

قيمة معرفة عند (t = 0)

حيث أن ء يمثل الادخار و y تمثل الدخل و I الاستثمار وكل من هذه المتغيرات هو دالة للزمن ١ ويدمج المعادلات الثلاثة ينتج:

$$\alpha y_i = \beta(y_i - y_{i-1})$$

وبإعادة الصياغة نحصل على:

$$\beta y_{t-1} = \beta y_t - \alpha y_t$$

$$= y_t (\beta - \alpha)$$

$$\therefore y_t = (\frac{\beta}{\beta - \alpha}) y_{t-1}$$

ويكون الحل العام حسب الصيغة (9-5) وهي:

$$y_x = A^x y_0 + B \frac{1 - A^x}{1 - A}$$

حيث أن

[&]quot;) هارود: (۱۳۰۱ افتصادي الكليزي ولد عام (1900) من ابرز إنتاجه كانت عن الاقتصاد المتحرك والدورة التجارية وتفاعل المعجل والمضاعف وتحو سياسة افتصادية جديدة ومؤضيع أحرى ومن أهم هذه الكتابات هو غوذج سيسط للنمو الاقتصادي الذي وضعة بمعزل عن دومار ولكن جاء النموذجان متشابهان ولهذا سمي باسميهما.

$$A = \frac{\beta}{\beta - \alpha}, B = 0$$

فيعد إحلال t محل x يكون الحل العام كالآتي:

$$y_t = \left(\frac{\beta}{\beta - \alpha}\right)^t y_0 + \left(0\right) \left(\frac{1 - A^t}{1 - A}\right)$$
$$= \left(\frac{\beta}{\beta - \alpha}\right)^t y_0$$

وما أن:

$$I_i = S_i = \alpha y_i$$

$$\therefore I_i = S_i = \alpha (\frac{\beta}{\beta - \alpha})^i y_0$$

القصل ويما أن الدخل يفترض به أن يكون موجياً أي $y_* > 0$ فإن سلوك المسار الزمني للحل يعتمد على القصل ويما أن الدخل يفترض به أن يكون موجياً أي أما إذا كان y غير سالب فإن:

وحيث يشترط النموذج أن
$$\alpha>0, \beta>0$$
 ولهذا فإن: $\frac{\beta}{\beta-\alpha}\geq 0$

وحيث أن
$$y^* = \frac{\beta}{1-A}$$
 وحيث أن أعلاه فإن $y^* = \frac{\beta}{1-A}$ وحيث أن أعلاه فإن

: لهذا قان
$$A = \frac{\beta}{\beta - \alpha}$$
 لهذا قان

$$y^* = \frac{0}{\frac{\beta}{\beta - \alpha}} = 0$$

ومن ملاحظة الجدول (1-5) والنتائج أعلاه يتبين المسار الزمني (yt) يتزايد $+\infty$ باضطراد ويفترق باتجاه $+\infty$ أي الحالة رقم (2) من الجدول (1-5) أعلاه. ومادامت

○ < ∞. فإن المسار It والمسار se هما أيضاً يتزايدا باضطراد ويفترقا نحو ∞ + وبذلك يتضح بأنه لا قيم توازيه لأي متغير في هذا النموذج.</p>

فودّج الاستهلاك Consumption Model

يفترض هذا النموذج أن الدخل الوطني يتوزع بين الاستهلاك والادخار في اقتصاد مغلق لا توجد فيه تجارة خارجية كما يفترض النموذج أن الاستهلاك دالة الدخل وأن الدخل دالة للادخار. وحيث أن النموذج هو نموذج متحرك يعتمد على مسار الزمن فإن كل من الاستهلاك والادخار والدخل هي في النهاية دوال للزمن (t) ويبدو النموذج بشكله البسيط كالآتي:

$$C_1 + S_2 = y \quad (1)$$

$$y_i = \alpha S_{i-1}$$
 (2)

$$C_1 = \beta y_1$$
 (3)

t=0 قيمة معروفة عندما $y_0=y_0$

حيث أن β هو الميل الحدي للاستهلاك و α معلمة ثابتة. وعند تعويض المعادلة (2) والمعادلة (3) في المعادلة (1) بعد أعادة كتابة المعادلة الثانية كالآتى:

$$y_{t+1} = \alpha S_t \cdot S_t = \frac{y_{t+1}}{\alpha}$$
 ينتج:

$$\beta y_i + \frac{y_{i+1}}{\alpha} = y_i$$

وبإعادة الصباغة

$$\beta \alpha y_i + y_{i+1} = \alpha y_i$$

$$\therefore y_{i+1} = \alpha y_i - \beta \alpha y_i$$

$$y_{i+1} = \alpha (1 - \beta) y_i$$

ويكون الحل العام حسب الصيغة (٥-٥) كالأتي:

$$y_{i} = (\alpha - \alpha \beta)^{i} y_{0} \quad (4)$$

ويتعويض ذلك في معادلة الاستهلاك (3) أعلاه نحصل على:

$$C_1 = \beta (\alpha - \alpha \beta)^t y_0 \quad (5)$$

وحيث نستنتج من المعادلة (3) بأن:

$$C_0 = \beta y_0 \quad (6)$$

وبتعويض العلاقة (6) في المعادلة (5) ينتج:

$$C_i = (\alpha - \alpha \beta)^i C_0 \quad (7)$$

أما الادخار St فيعالج كالآتي:

من المعادلة (1) لدينا:

$$S_{i} = y_{i} - C_{i}$$
 (8)

وبتعويض المعادلتين (4) و(5) في المعادلة (8) ينتج:

 $S_{n} = (\alpha - \alpha \beta)^{t} y_{0} - \beta(\alpha - \alpha \beta)^{t} y_{0}$

وبإعادة الصياغة نحصل على:

$$S_{i} = (1 - \beta)(\alpha - \alpha\beta)^{i} y_{0} \quad (9)$$

ومن المعادلة (1) لدينا:

$$S_0 = y_0 - c_0$$

وبتعويض المعادلة (6) في المعادلة أعلاه ينتج:

$$S_0 = y_0 - \beta y_0$$

القصل

السادس

$$S_0 = (1 - \beta)y_0$$

$$y_0 = \frac{S_0}{(1 - \beta)}$$

$$S_{i} = (1 - \beta)(\alpha - \alpha\beta)^{i} \frac{S_{0}}{(1 - \beta)} \quad (10)$$

$$\therefore S_i = (\alpha - \alpha \beta)^i S_0$$

وبذلك يكون حل النموذج برمته مكون من المعادلات (4) و (7) و (10) وكما يأتي:

$$y_i = (\alpha - \alpha \beta)^t y_0$$

$$c_1 = (\alpha - \alpha \beta)' C_0$$

$$s_i = (\alpha - \alpha \beta)^i S_o$$

أما المسار الزمني فيأخذ الحالات التالية كما مؤشر في الجدول (5-1):

إذا كانت $1 < \alpha - \alpha \beta > 1$ تزايد باضطراد وافترق نحو $\alpha + \alpha$ الحالة (2) من الجدول.

يذا كانت $\alpha = \alpha + \alpha$ تناقص باضطراد وتقارب نحو $\alpha = \alpha + \alpha$ الحالة (4) من الجدول.

إذا كانت $\alpha - \alpha\beta = 1$ ثابت كما في الحالة (9) من الجدول

مُوذَج الدخل - الاستهلاك - الاستثمار

6-5

Income - Consumption - Investment Model

تناولنا في الفصل الرابع الفقرة (6-4) غوذج الدخل - الاستهلاك - الاستثمار وكانت الزمن (١) مستمراً في النموذج ولكن عندما يصبح الزمن متقطع يتحول النموذج إلى معادلات فروق بعد أن كان معادلات تفاضلية وذلك كما مبين أدناه:

$$C_i = \alpha y_i + \beta \quad (1)$$

$$I_1 = ey_1 + d \quad (2)$$

$$\Delta y_{i-1} = \lambda [c_{i-1} + l_{i-1} - y_{i-1}]$$
 (3)

 $y_0 = y_0$ t = 0 معلومة في بداية الفترة عندما

وقبل حل هذا النموذج نعيد صياغته كما مبين أدناه: $\alpha>0$. e>0 . $\lambda>0$

$$\Delta y_{i-1} = y_i - y_{i-1}$$

وبالتعويض ذلك في المعادلة (3) ينتج:

$$y_i - y_{i-1} = \lambda [C_{i-1} + I_{i-1} - y_{i-1}]$$

$$y_i = \lambda [C_{i-1} + I_{i-1}] - \lambda y_{i-1} + y_{i-1}$$

$$y_i = \lambda [C_{i-1} + I_{i-1}] + (1 - \lambda)y_{i-1}$$
 (4)

وبتعويض المعادلتين (1)، (2) في المعادلة (4) بعد وضعها بصيغة تباطؤية واحدة أي:

$$C_{i-1} = \alpha Y_{i-1} + B$$

$$I_{j-1} = eY_{j-1} + d$$

نحصل على:

$$\begin{split} Y_i &= \lambda [\![\alpha Y_{i-1} + B + e Y_{i-1} + d]\!] + (1 - \lambda) Y_{i-1} \\ &= \lambda (\alpha Y_{i-1} + e Y_{i-1}) + (1 - \lambda) Y_{i-1} + \lambda (B + d) \\ &= \lambda (\alpha + e) Y_{i-1} + (1 - \lambda) Y_{i-1} + \lambda (B + d) \end{split}$$

$$= [\lambda(\alpha + e) + (1 - \lambda)]Y_{i-1} + \lambda(B + d) \quad (5)$$

ولغرض استخراج الحل العام نتذكر الصيغة (59) لحل معادلة الفروق الخطية من المرتبة الأولى ذات المعاملات الثابتة حيث تشير الصيغة (5-9) إلى أن الحل هو:

$$Y_s = A^s Y_0 + B(\frac{1 - A^s}{1 - A})$$

ونحصل على الحل العام للمعادلة (5) كما يلي:

$$Y_0 = [\lambda(\alpha + e) + (1 - \lambda)]' Y_0 + \lambda(B + d) \frac{1 - [\lambda(\alpha + d) + (1 - \lambda)]'}{1 - [\lambda(\alpha + d) + (1 - \lambda)]}$$
 (6)

وهذا النموذج يكون مستقراً إذا توفرت الشروط الآتية:

$$(5-1)$$
 في الجدول $-1 < \lambda(\alpha+d) + (1-\lambda) < 1$ الحالة (6,5) في الجدول (5-1)

$$-\frac{1}{\lambda} < \alpha + d + \frac{1}{\lambda} - 1 < \frac{1}{\lambda}$$

$$1-\frac{2}{\lambda}<\alpha+d<1$$

وذلك وذلك $\lambda < 2$ أن يتضح النموذج، ومن نتائج التطبيق يتضح أن $\alpha + d > 0$ وذلك وذلك الاستجابة لحالة عدم توازن العرض والطلب لا يحتمل أن ينتج عنها تغيراً في العرض مساوياً مرتين حجم التناقص الموجود.

ولهذا فإن حالة الاستقرار تحصل عندما $\alpha+d<1$ كما لاحظنا ذاك في النموذج عندما كان بصيغة المعادلة التفاضلية.

6-6 غوذج متزار في المخزون Metzler Inventory Model

يتعرض هذا النموذج الذي وضعة (متزلر) لدورة الخزين ويتكون من معادلات الفروق الأتية:

$$Y_{i} = U_{i} + S_{i} + V_{0}$$
 (1)

$$U_{i} = \beta Y_{i-1} \quad (2)$$

$$S_t = \beta(Y_{t-1} + Y_{t-2})$$
 (3)

 $0 < \beta < 1$

حيث أن Y_{i} هو الدخل المنتج في الفترة U_{i} , I هو سلع الاستهلاك المنتجة

لأغراض البيع في الفترة S_{i} , t هو سلع الاستهلاك المنتجة لأغراض الخزن في الفترة S_{i} , t فهو صافى الاستثمار المستقل الثابت في كل فترة.

ويظهر من النموذج أن مجموع الدخل المنتج خلال أية فترة هو مجموع سلع الاستهلاك مضافا الميه صافي الاستثمار. كما يشير النموذج إلى أن السلع المنتجة خلال أية فترة هي نسبة من الدخل المنتج في الفترة السابقة. أما الإنتاج المعد للخزن فيساوي الفرق بين السلع المعدة للبيع فعلا وتلك المتوقعة في الفترة السابقة وهذا يعني أن النموذج يحاول أن يبقي المخزون في مستوى ثابت. ويفترض أيضا أن المخزون كاف المواجهة القروقات بين الإنتاج والطلب الاستهلاكي.

والآن وقبل حل النموذج نقوم بإعادة ترتيب المعادلات وكما يأتي:

نعوض المعادلتين (2) و(3) في المعادلة (1) فنحصل على:

$$Y_{i} = \beta Y_{i-1} + \beta (Y_{i-1} - Y_{i-2}) + V_{0}$$
 (4)

$$Y_{i} - 2\beta Y_{i-1} + \beta Y_{i-2} = V_{0}$$
 (5)

القصل

ودون المساس يهيكل المعادلة الأخيرة يمكن تغير بداية الفترة 1 لتبدأ من 0 = 1 فينتج:

$$Y_{i+2} - 2\beta Y_{i+1} + \beta Y_i = V_0$$
 (6)

والمعادلة (6) هي معادلة فروق خطية غير متجانسة ولحلها نتبع الخطوات المذكورة في الفترة (

5-10) في الفصل العاشر وكما يأتي:

نَفَرَضَ أَنَّ المعادلة أعلاه متجانسة كمرحلة أولى وذلك بافتراض أن:

(أي ثابت $V_0 = C$

فنكون المعادلة المساعدة كالآتي:

$$M^{2} - 2\beta M + \beta = 0$$

$$M_{1} = \frac{2\beta + \sqrt{4\beta^{2} + 4\beta}}{2} = \frac{2\beta + 2\sqrt{\beta^{2} + \beta}}{2} = \beta + \sqrt{\beta^{2} + \beta}$$

$$M_2 = \beta - \sqrt{\beta^2 + \beta}$$

وحيث أن النموذج يشترط أن B < 1 مما يقتضى:

$$\beta^2 - \beta < 0$$

وبذلك يتضح أن الجذور هي إعداد مركبة كما مبين أدناه:

$$M_1 = \beta + \sqrt{(-1)(\beta - \beta^2)} = \beta + \sqrt{-1}\sqrt{\beta(1-\beta)}$$

$$M_1 = \beta + i \sqrt{\beta(1-\beta)}$$

$$M_2 = \beta - i \sqrt{\beta(1-\beta)}$$

$$b = \sqrt{\beta(1-\beta)}$$
 و $a = \beta$ المحظ أن $a = \beta$ والغرض استخراج

والآن نستطيع استخراج: $r = \sqrt{a^2 + b^2}$ الواردة في المعادلة (521) كي نحصل على:

$$r = \sqrt{\alpha^2 + b^2} = \sqrt{\beta^2 + \beta(1 - \beta)}$$

$$\therefore r = \sqrt{\beta^2 - \beta^2 + \beta} = \sqrt{\beta} \quad (7)$$

3

$$\cos \theta = \frac{\beta}{r} = \frac{\beta}{\sqrt{\beta}} = \sqrt{\beta}$$

$$\sin \theta = \frac{\sqrt{\beta(1-\beta)}}{r} = \frac{\sqrt{\beta}\sqrt{1-\beta}}{r} = \sqrt{1-\beta}$$

وبهذا يكون حل معادلة الفروق المتجانسة:

$$Y_{i+2} - 2\beta Y_{i+1} + \beta Y_i = V_0$$

هو حسب الصيغة (21-5) الآتية:

$$Y_s = r^s (C_1 \cos x + C_2 \sin x)$$

وبعد إحلال 1 محل x وكالاق:

$$Y_1 = (\sqrt{\beta})^t (C_1 \cos X + C_2 \sin X)$$
 (8)

والآن ننتقل إلى الحل العام لمعادلة الفروق غير المتجانسة ونتذكر الصيغة (5-22) التي تقول أن الحل العام يتكون من الحل العام للمعادلة المتجانسة مضافا إليه ثابت معين كما مبين أدناه:

$$Y_x = Z_x + L$$

حيث أن Z_{1} هو الحل العام للمعادلة المتجانسة كما هو في (8) و 1 كما ورد في الصيغة (1 -24 عساوي:

$$L = \frac{K}{1 + A_1 + A_2}$$

وحيث أن K هنا تساوي V_0 وقيمة V_0 , V_0 وقيمة وحيث أن V_0 وقيمة وحيث أن المعادلة وعد أن المعادلة وحيث أن المعادلة وحيث أن المعادلة وحيث أن المعادلة

$$A_1 = -2\beta$$
 , $A_2 = \beta$

ومن ذلك نحصل على قيمة L لتساوي:

القصل

السادس

$$L = \frac{V_0}{1 - 2\beta + \beta} = \frac{V_0}{1 - \beta}$$

ويذلك يكون الحل العام للمعادلة غير المتجانسة هو:

(6-4)
$$Y_t = (\sqrt{\beta})^t (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + \frac{V_0}{1-\beta}$$

ويؤدي الحدان اللذان يحتويان على الجيب تمام (cos) والجيب (sin) إلى تقلبات دورية بسبب تذبذب هذين الحدين بين القيمة الموجية والقيمة السالبة إلا أن هذه التقلبات يتم إخمادها (أي إنها

:تضاءل) عن طریق العامل (
$$(\sqrt{\beta})'$$
) ما دام ($0 < B < 1$) ولهذا فإن $(\sqrt{\beta})'$ ($C_1 \cos x + C$, $\sin x$) $\to 0$

عندما $\infty \leftarrow t$ لان $(\sqrt{\beta})^t \to 0$ للأسباب أعلاه:

وكذلك:

$$t \to \infty$$
 lasts $Y_i \to \frac{V_0}{1-\beta}$

وهي القيمة التي تؤدي إلى التوازن.

غوذج ساملسن في تفاعل المضاعف والمعجل

7-6

Samuelson's Multiplier Accelerator Interaction Model

يعرف هذا النموذج بنموذج التفاعل والذي يوضح عملية تحديد الدخل الوطني عندما يتفاعل مبدأ المعجل مع المضاعف، ويشير النموذج إلى فرضيات عدة هي:

 C_1 والأنفاق النفقات الاستهلاكي ، C_2 من ثلاثة مفردات أساسية هي الإنفاق النفقات الاستهلاكي ، C_3 والأنفاق الحكومي ، C_4 والأنفاق الحكومي ، C_5 والأنفاق الحكومي

 Y_{r-1} مو نسبة من C_r المعرف المنتفلاك دالة للدخل في الفترة السابقة أي أن C_r من يفترض النموذج كون الاستثمار (غير التلقائي) والناجم عن كونه دالة للنزعة السائدة للإنفاق الاستهلاكي والتي يتضمنها مبدأ المعجل وتدخل في النموذج. وبعبارة أخرى يفترض النموذج أن الاستثمار هو نسبة ثابتة من الزيادة في الاستهلاك بين الفترة الحالية والفترة السابقة. أما المفردة الثالثة فهي الإنفاق الحكومي (G_r) والذي يؤخذ على أساس كونه متغير خارجي أي انه ثابت من فترة لأخرى ويرمز له بالرمز (G_r) وتقدر قيمته: $G_0 = 1$

إن الافتراضات أعلاه يمكن وضعها في صبغة المعادلات الآتية:

$$Y_{i} = C_{i} + I_{i} + G_{0}$$
 (1)

$$C_i = \alpha Y_{i-1} \quad (2)$$

$$I_{i} = \beta(C_{i} - C_{i-1})$$
 (3)

$$Y_0 = Y_0$$

$$Y_1 = Y_1$$

$$\alpha > 0$$
 , $\beta > 0$

والآن دعنا نستخرج الحل العام للنموذج:

نعوض المعادلتين الثانية (2) والثالثة (3) في المعادلة الأولى (1) لنحصل على معادلة متجانسة

 G_0 ثابت:

$$Y_{i} = \alpha Y_{i-1} + \beta (\alpha y_{i-1} - \alpha Y_{i-2}) + G_{0}$$

$$Y_{i} - \alpha Y_{i-1} - \alpha \beta Y_{i-1} + \alpha \beta Y_{i-2} - G_{0} = 0$$

$$\therefore y_{i} - \alpha(1+\beta)y_{i-1} + \alpha\beta y_{i-2} - G_0 = 0 \quad (4)$$

ويعتمد الحل العام لمعادلة الفروق المتجانسة (4) على طبيعة جذور المعادلة المساعدة ودعنا نتذكر الفقرة (8-5) من الفصل العاشر التي تبين الحالات الثلاثة المذكورة:

أولان

القصل آج وغير متساوية أي $M_1 \neq M_2$ يكون حل المعادلة كما في (5- القصل إذا كانت $M_1 + M_2$ عند متساوية أي $M_1 + M_2$ القصل (19 السادس

$$Y_{i} = C_{1}M_{1}^{\prime} + C_{2}M_{2}^{\prime}$$
 (5)

لاحظ أن C_1 هنا ثوابت المعادلة المساعدة وليس الاستهلاك وفي الحالة الأولى أعلاه تكون كل من M_1 , M_2 كما يلى (انظر المعادلة 4):

$$M_{1} = \frac{-A + \sqrt{A_{1}^{2} + 4A_{2}}}{2}$$

$$M_{1} = \frac{\alpha(1+\beta) + \sqrt{\alpha^{2}(1+\beta)^{2} - 4\alpha\beta}}{2}$$

أما:

$$M_2 = \frac{\alpha(1+\beta) - \sqrt{\alpha^2(1+\beta)^2 - 4\alpha\beta}}{2}$$

ثانياً:

يكون الحل: $M_1=M_2=M$ يكون الحل: إذا كانت $M_1=M_2=M$ يكون الحل

$$Y_i = C_1 M^i + C_2 t M^i$$
 (6)

حيث أن قيمة M هنا تساوي:

$$M = \frac{\alpha(1-\beta)}{2}$$

وهذا لا يتحقق إلا عندما يكون:

$$\frac{\sqrt{\alpha^2(1+\beta)^2-4\alpha\beta}}{2}=0$$

في كل من المعادلتين M_1 , M_2 أعلاه انظر المثال (2) الوارد في الفقرة (5-8) لمزيد من

التفاصيل،

:[1]6

إذا كانت كل من M_1 , M_2 مركبة فيكون الحل:

$$Y_t = r^t(C_1 \cos \theta t + C_2 \sin \theta t)$$

حيث أن:

$$r = \sqrt{a^2 + b^2}$$
$$= \sqrt{\alpha \beta}$$

لكون:

$$a = \alpha(1+\beta)$$
 $b = \sqrt{\alpha^2(1+\beta)^2 - 4\alpha\beta}$

أما قيمة heta $ext{ cos } heta$ أما قيمة

$$\sin \theta = \frac{a}{r} = \frac{\alpha (1 - \beta)}{\sqrt{\alpha \beta}}$$

معادلات الفروق والنماذج الاقتصادية

$$\cos \theta = \frac{b}{r} = \frac{\sqrt{\alpha^2 (1+\beta)^2 - 4\alpha\beta}}{\sqrt{\alpha\beta}}$$
$$= \left[1 - \frac{\alpha(1+\beta)}{4\beta}\right]^{\frac{1}{2}}$$

والآن ننتقل إلى حل المعادلة غير المتجانسة (4) وكما مين:

حيث أن

(5-24) الصيغة
$$L = \frac{K}{1 + A_1 + A_2}$$

$$A_1 = \alpha(1-\beta)$$
 3 $A_2 = \alpha\beta$ 3 $K = G_0$

$$L = \frac{G_0}{1 - \alpha(1 - \beta) + \alpha\beta}$$

$$= \frac{G_0}{1 - \alpha}$$

القصل

السادس

وبذلك يكون حل المعادلة غير المتجانسة بالصبغ الثلاث المذكورة أعلاه هو:

أولاً:

$$Y_{t} = C_{1}M_{1}^{t} + C_{2}M_{2}^{t} = \frac{G_{0}}{1 - \alpha}$$

ثانيا:

$$Y_i = C_1 M_1^i + C_2 t M_2^i + \frac{G_0}{1-\alpha}$$

الماليا:

$$Y_1 = r^2 (C_1 \cos \theta t + C_2 \sin \theta t) + \frac{G_0}{1 - \alpha}$$

ونشير إلى أن قيم كل من: M_1 , M_2 , M_3 , قد مر استخراجها في أعلاه أما الثوابت فيمكن Y_0 , Y_i تحديدها عن طريق الشروط الأولية

$$Y^* = \frac{G_0}{1-\alpha}$$

وعند ملاحظة الحلول أعلاه نجد أن هذا الحل لا يحصل إلا عندما تتجه قيمة الحدين الأولين في

ي ($\frac{G_0}{1-\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$) ب غضاضة بر ($\frac{G_0}{1-\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$) في الحلول الثلاثة أعلاه إلى الصفر. كما تجدر الإشارة إلى انه يمكن الاستعاضة بـ (

 $G_0 = 1$ أعلاه لأننا افترضنا منذ البداية أن

والآن أين الحل الذي يحقق التوازن:

تمارين (1-6)

1- النموذج الآتي يتعلق بنمو الدخل الوطني. جد الحل العام له:

$$Y_i = C_i + I_i$$

$$C_r = \alpha + \beta Y_r$$

$$Y_{i+1} - Y_i = y\alpha I_i$$

$$Y_0 = Y_0$$
 , $C_0 = C_0$, $I_0 = I_0$

$$\alpha \ge 0$$
 , $0 < \beta < 1$, $\gamma > 0$

حيث أن Y يمثل الدخل الوطني وC الاستهلاك و I الاستثمار.

2- النموذج التالي لهارود في الدخل الوطني حل النموذج وبين المسار الزمني له.

$$S_i = \alpha v_i + \beta$$

$$I_i = e(y_i - y_{i-1})$$

$$S = mI$$
,

$$\begin{split} Y_0 &= Y_0 \\ \alpha &> 0 \ , \ \beta > 0 \ , \ e > 0 \ , \ m > 0 \end{split}$$

حيث أن S يمثل الادخار و Y الدخل الوطني و I الاستثمار.

3- حل النموذج الآتي وبين سلوكية الحل:

$$C_{i} = \alpha Y_{i-1} + \beta$$

$$Y_{i} = C_{i} + I_{i}$$

$$I_{j} = \gamma Y_{j}$$

$$0 < \alpha < 1 \quad 0 < \gamma < 1 \quad \beta > 0$$

وان C يمثل الاستهلاك و Y الخل الوطني و1 تمثل الاستثمار.

القصل

4- خذ نموذج ساملسن:

$$Y_i = C_i + I_j + G_0$$

السادس
 $C_i = \beta Y_{i-1}$

$$I_i = \alpha(C_i - C_{i-1})$$

$$Y_0 = Y_0 \quad , \quad Y_1 = Y_1$$

$$\beta > 0$$
 , $\alpha > 0$

حل النموذج أعلاه إذا كانت:

$$\beta = 0.9$$

$$\alpha = 0.4$$

ثم بين سلوكية المسار الزمني للحل.

الفصل السابع

البرمجة غير الخطية

Nonlinear Programming



البرمجة غير الخطية

Nonlinear Programming

م المقدمة

1-7

ذكرنا في الفصل الأول من الجزء الأول من الكتاب أن كثير من العلاقات الاقتصادية تأخذ صيغة خطية مثل q = 80 والتي تشير إلى أن الكميات المطلوبة هي دالة عكسية خطية للسعر. ولكن هناك علاقات تأخذ صيغة غير خطي مثل $q = 5 - 2p^{2/3}$. وقد أوضحنا بأن دوالاً من هذا النوع قد تكون خطية حرة لا قيود عليها كقيود الميزانية والدخل وغيرها. أو قد تكون مقيدة بشروط معينة وتسمى بالدوال غير الخطية أو البرامج الغير خطية (Non linear Programming) وتسمى اختصاراً (NLP) قد شرحنا بعضا منها في الفصل الخامس من هذا الجزء و التي كانت من النوع البسيط غير المعقد وقد وضعت عدة طرق لحل هذه البرامج ومنها ما يستند على طرق حل البرامج الخطية الذي سبق وأن شرحت وضعت عدة طرق لحل هذه البرامج ومنها ما يستند على طرق حل البرامج الخطية بالقدر الذي يسمح به مستوى الفصل هذا الكتاب.

The Kinds of NLP أنواع البرمجة غير الخطية

تقسم البرامج غير الخطية إلى:

أ- الرامج غير المقيدة Unconstrained NLP

تشير البرامج غير المقيدة إلى إنها البرامج التي تتبدل فيها المتغيرات في دالة الهدف دون أي شروط أو محددات فالدالة:

$$Z = 2x_1^2 + x_2 + X_3^4$$

هي برنامج فية دالة هدف فقط: $z = \int (x)$ دون أن تكون هناك أية محددات على المتغيرات (x_1^-, x_2^-, x_3^-)

ب- البرامج للقيدة Constrained of NLP

أما البرامج المقيدة فهي التي تتضمن محددات على التبدلات التي تحدث في المتغيرات الواردة فيها كان نقول بالنسبة للدالة أعلاه إنها برنامج تعظيم (z):

$$Z = 2x_1^2 + x_2 + x_3^4$$

و إن تعظيم (z) يصطدم بمحددات الموارد مثلا فنقول أن:

$$x_1 + x_2 \le 10$$
$$x_3 \le 8$$

بالإضافة إلى شروط عدم السلبية التي تفترضها التحليلات الاقتصادية حيث لا معنى لهذه القيم إذا كانت سالية فتضاف المحددات الآتية:

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

ج- البرامج التربيعي Quadratic Programming

وهي البرامج التي تكون فيها دالة الهدف من الدرجة الثانية ومثقلة بمحددات متباينة خطية مثل:

$$z = x_1^2 + 2x_2 + x_3^2$$
$$x_1 + 3x_2 \le 8$$

3-7 حل البرامج غير الخطية Solution of NLP

يحل البرنامج غير الخطي وذلك بإيجاد قيم المتغيرات التي ترد في البرنامج والتي تؤدي إلى تعظيم أو تقليل دالة الهدف وحيث أن البرامج غير الخطية على أنواع كما ذكرنا سلفا فقد تعددت طرق حل هذه البرامج وسنحاول استعراض هذه الطرق باختصار وبالقدر الذي يسمح به مستوى الكتاب كما نوهنا سلفاً.

حل البرامج غير الخطية غير المقيدة Solution of UNLP

يحل البرنامج غير الخطى وغير المقيد (UNLP) بطرق عدة منها:

1-4-1 حل البرامج غير المقيدة ذات المتغيرين

ومكن أن نتناول من طرق حلها طريقتين هما:

طريقة نيوتن رافسن (Raphson Method (NRM)

تحتاج هذه الطريقة لاستخراج المشتقة الأولى والثانية للدالة f(x) أي استخراج المشتقة الأولى والثانية للدالة f'(x). f'(x) وكنا قد تطرقنا إلى طرق استخراج النهاية الصغرى أو العظمى للدالة عن طريق استخراج هاتين المشتقتين (راجع الفقرة 4-5 من الكتاب) ولكن بدلاً من جعل f'(x) = 0 حيث تكون كذلك عند نهاياتها المتطرفة ومن ثم الاستعانة بـ f'(x) لمعرفة فيما إذا كانت نهاية عظمى أو صغرى فان طريقة (NRM) تعتمد هنا الأسلوب الرقمي وعلى المشتقتين لاستخراج هذه النهاية. وتلخص هذه الطريقة بالخطوات آلاتية:

السابع -1 تبدأ الحل بتقدير حسن لقيمة x^* , x_0 أي تحاول أن تقدر قيمة جيدة للمتغير x الذي يجعل السابع الدالة في حالتها المثلى (أعظم أو اقل) وهذه القيمة رمزنا لها يد x^* ولكن سنبدأ بها الحل أي نطلق منها ياسم x_0 . وكلما كان تقديرنا جيدا سنبلغ الحل الأمثل بسرعة.

 x^* عن قيمة x^* الحقيقية وليست المقدرة: 2

(7-1)
$$x_{i+1} = x_i - \frac{f'(x_i)}{f''(x_i)}, \qquad i = 0, 1, 2, ...$$

$$f''(x_i) \neq 0$$

3- نتوقف عندما نصل إلى القيمة التي تفي بمتطلبات الحل وهي بلوغ القيمة العظمى أو الصغرى للدالة (x) قد يكون الأمر غامظ" لهذا دعنا نأخذ مثالاً إيضاحياً.

$$\min Z = 3x^2 + x + 5$$

الحواب:

نجد أولاً:

$$f'(x) = 6x + 1$$
$$f''(x) = 6$$

9

والآن نأخذ قاعدة البحث عن قيمة "x وهي:

$$X_i + 1 = x_i - \frac{f'(x_i)}{f''(x_i)}$$
, $i = 0,1,2,...$

نبدأ بـ 0 = 1 ونقدر قيمة معينة لـ x_0 قريبه من x^* ولتكن $x_0 = 2$ فنحصل على:

$$x_1 = 2 - \frac{6(2) + 1}{6} = 2 - \frac{13}{6} = -\frac{1}{6}$$
 المحاولة الأول:

$$x_2 = -\frac{1}{6} - \frac{6(-\frac{1}{6}) + 1}{6} = -\frac{1}{6} + 0 = -\frac{1}{6}$$

إذن نتوقف حيث لا تحسن في المحاولة الثانية وبذلك نكون قد بلغنا الحل الأمثل في الجولة الأولى

حيث تكون قيمة
$$\frac{1}{6} = x = -\frac{1}{6}$$
 كالآتي:

$$Z = 3\left(-\frac{1}{6}\right)^2 - \frac{1}{6} + 5$$
$$= \frac{1}{12} - \frac{1}{6} + 5$$
$$= \frac{59}{12}$$

مثال (2):

حل المسالة الآتية:

$$\max f(x) = 8x - x^2$$

الجواب

نجد أولاً:

$$f'(x) = 8 - 2x$$
, $f''(x) = 2$

نبدأ بـ $x_0 = 2$ فنحصل على:

$$x_1 = 2 + \frac{8 - 2(2)}{2} = 2 + 2 = 4$$

$$x_2 = 4 + \frac{8 - 2(4)}{2} = 4 - 0 = 4$$

إذن الحل الأمثل هو عندما == x

(3) 1140

حل المسالة الآتية:

القصل

السابع

$$\min f(x) = Z = x^3 - 6x + 7$$

الحواب

نستخرج أولاً:

$$f'(x) = 3x^2 - 6$$
, $f'(x) = 6x$

ونختار [=] لنبدأ بها فنحصل على:

$$x_1 = 1 - \frac{3(1)^2 - 6}{6(1)} = 1 - \frac{-3}{6} = \frac{3}{2}$$

$$x_2 = \frac{3}{2} - \frac{3\left(\frac{3}{2}\right)^2 - 6}{6\left(\frac{3}{2}\right)} = \frac{3}{2} - \frac{\frac{27}{4} - \frac{24}{4}}{9} = \frac{3}{2} - \frac{1}{12} = \frac{17}{12}$$

$$x_2 = \frac{17}{12} - \frac{3\left(\frac{17}{12}\right)^2 - 6}{6\left(\frac{17}{12}\right)} = \frac{17}{12} - \frac{1}{408} = \frac{577}{408} = 1.414$$

وقد نكتفي في الخطوة الثالثة لأن هناك تحسن ضئيل وإذا ما واصلنا الحل فسنحصل على تحسن ضئيل جداً مع تعقد العمليات الحسابية ولهذا فإن:

$$X = \frac{577}{408}$$
 الحل الأمثل هو عندما

$$Z = 2.83 - 8.48 = 1.35$$

طريقة ريكولا فالسي (The Regula Falsi Method RFM)

وهي طريقة مشابهة لطريقة (NRM) ولكنها لا تتطلب استخدام المشتقة الثانية أو ضرورة وجودها. وتتضمن الخطوات الآتية:

نبدأ باختيار حسن لكل من (x^*,x_0) بندأ باختيار حسن لكل من (x^*,x_0) بندأ باختيار حسن لكل من الوسط.

نستخدم القاعدة الآتية للبحث عن قيمة (x) التي تعطى الحل الأمثل:

(7-2)
$$X_{i+1} = X_i - \frac{f'(x_i)}{\underline{f'(x_i) - f'(x_{i-1})}}, i \ge 1$$
$$x_i - x_{i-1}$$

نتوقف عندما نرى بأن الحل صار مقنعاً، لنأخذ بعض الأمثة:

المقال:

خذ المثال رقم (3) في الفقرة السابقة وهو

$$\min z = x^3 - 6x + 7$$

واستخراج قيمة x التي تقلل الدالة.

الجواب

نستخرج في البداية:

$$f'(x) = 3x^2 - 6$$

ونختار قيمة ابتدائية لكل من X0 .X1 ولتكن:

$$x_0 = 1$$
, $x_1 = 2$

الآن نطبق القاعدة مع ملاحظة أننا سنشرع بالحل ابتداء من i =1:

$$x_2 = 2 - \frac{3(2)^2 - 6}{3(2)^2 - 6 - 3(1)^2 - 6}$$

$$2 - 1$$

$$6 = 2 - 4$$

$$=2-\frac{6}{6+3}=2-\frac{2}{3}=\frac{4}{3}$$

القصل

السابع

$$x_{3} = \frac{4}{3} - \frac{3(\frac{4}{3})^{2} - 6}{\left[3(\frac{4}{3})^{2} - 6\right] - \left[3(2)^{2} - 6\right]} = \frac{4}{3} - \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{2}{3} - 6} = \frac{4}{3} - \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{16}{3}}$$

$$\frac{4}{3} - 2$$

$$=\frac{4}{3}-\left(-\frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{8}\right)=\frac{4}{3}+\frac{1}{12}=\frac{16+1}{12}=\frac{17}{12}$$

والآن نواصل الحل:

$$x_4 = \frac{17}{12} - \frac{3\left(\frac{17}{12}\right)^2 - 6}{\left[3\left(\frac{17}{12}\right)^2 - 6\right] - \left[3\left(\frac{4}{3}\right)^2 - 6\right]} - \frac{17}{12} - \frac{4}{3}$$

$$=\frac{17}{12} - \frac{\frac{1}{48}}{\frac{1}{48} - \left(-\frac{2}{3}\right)} = \frac{17}{12} - \frac{\frac{1}{48}}{11}$$

$$\frac{1}{16}$$

$$=\frac{17}{12} - \frac{1}{528} = \frac{748 - 1}{528} = \frac{748}{528} = 1.416$$

ومن ملاحظ ما توصلنا إليه في المرحلة الرابعة وهو(x=1.416) يبدو مقاربا لما توصلنا إليه بموجب طريقة (NRM) حيث كانت قيمة (x=1.414) وقد نكتفي بهذا القدر ولكن إذا واصلنا الحل فسنقترب من القيمة (1.414).

7-4-2 حل البرامج غير المقيدة ذات الأكثر من متغيرين

تناولنا البرامج غير المقيدة ذات المتغيرين أما البرامج التي تزيد متغيراتها عن ذلك فهناك عدة طرق لحلها وهي كثيرة نذكر منها طريقة الانحدار الشديد وطريقة نيوتن رافسن (Method) وهي امتداد للطريقة التي ذكرناها في الدالة غير المقيدة ذات المتغيرين وطريقة فلجر - بويل (Powell - Fletcher) طريقة شارك فيها فلجر مع ريفز (Powell - Fletcher) التي تقوم على أساس الميل المترافق وطريقة بويل (Powell) التي لا تتضمن أية مشتقات وطريقة مصفوفة المشتقات التي ستكتفي بتناولها من بين الطرق المذكورة أعلاه.

طريقة مصفوفة المشتقات:

وتتميز هذه الطريقة في اعتمادها على المشتقات التي تطرقنا إليها في الفصل الخامس وذلك بوضع هذه المشتقات على شكل مصفوفة فإذا أخذنا دالة لـ n من المتغيرات مثل:

$$f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

عند النقطة $(x_1, x_2, \dots, x_n) = x^* = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ عند النقطة والتي $x^* = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ عند النقطة وكما يأتي:

(7-3)
$$\frac{\partial f}{\partial x_1}\Big|_{x^*} = 0, \frac{\partial f}{\partial x_2}\Big|_{x^*} = 0, ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}\Big|_{x^*} = 0$$

وبالإمكان وضع ذلك بصيغة محدد (Δ_n) للمشتقات الجزئية الثانية وكما يأتي:

(7-4)
$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}} \cdots \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{n}} \\
\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2}^{2}} \cdots \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{n}} \\
\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n} \partial x_{1}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n} \partial x_{2}} \cdots \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n}^{2}} \\
\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n} \partial x_{1}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n} \partial x_{2}} \cdots \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{n}^{2}}$$

القصل

السابع

ويسمى هذا المحدد بالمحدد الهيسي (Hessian determinant)

أما المحيددات الرئيسية (Principal minors)

$$\Delta_{1} = \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}}, \Delta_{2} = \frac{\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}}}{\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2}^{2}}}$$

9

(7-5)
$$\Delta_{3} = \frac{\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1}^{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{1} \partial x_{3}}}{\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{1}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2}^{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{2} \partial x_{3}}}$$
$$\frac{\partial^{2} f}{\partial x_{3} \partial x_{1}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{3} \partial x_{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{3}^{2}} \frac{\partial^{2} f}{\partial x_{3}^{2}}$$

وبصيغة: x^* التي نبحث عنها والتي تسمى بنقطة الاستقرار (stationary point) وبصيغة:

(7-6)
$$x^* = (x_1^*, x_2^*, ..., x_n^*)$$

إما:

نقطة عظمى موقعيه (bcal max) إذا كانت:

(7-7)
$$\Delta_1 < 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 < 0,...$$

نقطة صغرى موقعية (bcal min.)

(7-8)
$$\Delta_1 > 0, \Delta_2 > 0, \Delta_3 > 0,...$$

وإذا لم يتحقق واحد من هذه الشروط فلابد للدالة أن تفحص في منطقة نقطة الاستقرار.

ولابد من الإشارة هنا إلى أن الشروط التي تكلمنا عنها في الفقرة (4-5) من هذا الجزء من الكتاب المتعلقة بالدالة ذات المتغيرات العديدة أي الأكثر من متغيرين.

لنتناول مثالا إيضاحيا:

مثالين

حدد النهاية الصغرى أو العظمى أن وجدت في الدالة الآتية:

$$Z = 2x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_3 - 4x_2 - 8x_1 - 2x_3 + 6$$

الجواب

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 4x_1 + 2x_3 - 8$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} = 2x_2 - 4$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_3} = 2x_3 + 2x_1 - 2$$

وإذا كانت:
$$\frac{\partial f}{\partial x_1} = 0$$
 , $\frac{\partial f}{\partial x_2} = 0$, فإن:

$$2x_1 + 2x_3 - 2 = 0$$

$$4x_1 + 2x_3 - 8 = 0$$

$$-2x_1 + 6 = 0$$

$$x_1 = 3$$

$$2x_3 + 2(3) - 2 = 0$$

$$x_3 = -2$$

$$x_2 = 2$$

أما الآن فسنخرج المشتقات الجزئية الثانية وكما يلي:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} = 4 \quad , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2} = 2 \quad , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_3^2} = 2$$
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_2} = 0 \quad , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 x_3} = 2 \quad , \quad \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 x_3} = 0$$

السابع

القصل

11

$$\Delta_{1} = 4 > 0$$

$$\Delta_{2} = \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 0 = 8 > 0$$

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} 4 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 0 \\ 2 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 4(4 - 0) - 0(0 - 0) + 2(0 - 4)$$

$$= 16 - 8 = 8 > 0$$

وحيث أن:

$$\Delta_1>0,\Delta_2>0,\Delta_3>0$$

$$(x_1, x_2, x_3) = (3, 2, -2)$$

وهي نقطة نهاية صغرى موقعية للدالة (z) وتساوي:

$$Z = 2(3)^{2} + (2)^{2} + (-2)^{2} + 2(3)(-2) - 4(2) - 8(3) - 2(-2) + 6$$
$$= 36 - 44$$

= -8

حل البرامج غير الخطية المقيدة

5-7

Solution of Constrained (NLP)

7-5-1 حل البرامج غير الخطية المقيدة ذات المتغيرين

سبق وان تناولنا حل مثل هذه البرامج التي تحتوي على دالة هدف ذات متغيرين مثقلة بقيد وكل منها ذا متغيرين وقد استخدمت طريقة مضاعف لاكرانج ((Lagrange Multiplier لهذا الغرض راجع الفقرة (4-14-8) من هذا الجزء من الكتاب.

2-5-2 حل البرامج غير الخطية المقيدة ذات الأكثر من متغيرين

هناك طرق عدة لحل (CNLP) التي تحتوي على (n) من المتغيرات نستعرض منها طريقة مضاعفات لاكرينج لأنها أصبحت مألوفة لدينا في معالجة حل مثل هذه البرامج:

إذا أخذنا الدالة الآتية ذات (a) من المتغيرات:

$$f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

والمثقلة بالقيد:

$$g(x_1, x_2, ..., x_n) = 0$$

والتي تكون فيها النقطة:

$$x^* = (x_1, x_2, \dots, x_n)$$

مستوفية لمتطلبات (m+1) من المعادلات وإذا ما تذكرنا مضاعفات لاكرانج فإن الحل يبدأ يكون حسب الصباغات الآتية:

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x_2} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_2} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x_2} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial x_n} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x_n} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial \lambda} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x_n} = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial \lambda} - \lambda \frac{\partial g}{\partial x} = 0$$

$$x^* = (x_1, x_2, ..., x_n^*)$$
 و $\lambda = \frac{fxi}{gxi}$, $i = 1, 2, ..., n$ لاحظ أن في حالة

أما الخطوة الثانية فهي وضع المحدد والتالي:

القصل

السابع

ويسمى هذا المحدد بالمحدد الهيسي المؤطر (Abordered Hession determinant) لكونه مؤطراً من جبهتين بالمشتقات الجزئية لدالة القيد f(g). ولأجل تحديد فيما إذا كانت النقطة $x^* = (x_1^*..x_2^*.....x_n^*)$ وهي:

$$\Delta_{n+1}:\Delta_3\Delta_4,\ldots,\Delta_{n+1}$$

 Δ_{n+1} نه نه والعمود نه من الملاحظ أن Δ_n يحتوي على الخط نه والعمود نه من $x^*=(x_1^*.x_2^*,...,x_n^*)$ عند: $x^*=(x_1^*.x_2^*,...,x_n^*)$ وتكون النقطة (

نقطة عظمى إذا كان:

(7-10)
$$\Delta_3 > 0, \Delta_4 < 0, \Delta_5 > 0...$$

نقطة صغرى إذا كان:

(7-11)
$$\Delta_3 < 0, \Delta_4 < 0, \Delta_5 < 0,...$$

وإذا لم يتحقق واحد من هذه الشروط فيتعين فحص الدالة في نقطة الاستقرار (stationary point) ومما تجدر الإشارة إليه أن النهاية العظمى والصغرى للدالة المقيدة ذات المتغيرين ما هي إلا حالة خاصة مما تناولناه أعلاه ممتغيات عديدة.

والآن نحتاج لمثال إيضاحي:

$$\max Z = x_1^2 - 3x_2^2 - 2x_3^2 + x_1x_2 + x_3$$

subject to

$$= x_1 + x_2 + x_3 = 23$$

الجواب

نصيغ مضاعف لاكرانج:

$$F(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - 3x_2^2 - 2x_3^2 + x_1x_2 + x_3$$

والآن نستخرج المشتقات الجزئية وكما يأتي:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1} = 2x_1 + x_2 - \lambda$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_2} = -6x_2 + x_1 - \lambda$$

$$\frac{\partial F}{\partial x_3} = -4x_3 + 1 - \lambda$$

$$\frac{\partial F}{\partial \lambda} = -x_1 - 2x_2 - x_3 + 45$$

وإذا كانت:

$$\frac{\partial F}{\partial x_1}, \frac{\partial F}{\partial x_2}, \frac{\partial F}{\partial x_3}, \frac{\partial F}{\partial \lambda} = 0$$

إذن لدينا:

$$2x_1 + x_2 - \lambda = 0$$

$$x_1 - 6x_2 - \lambda = 0$$

$$-4x_3+1-\lambda=0$$

ومن المعادلة هذه المعادلات نحصل على:

$$\therefore 2x_1 - x_2 = x_1 - 6x_2 = 4x_3 + 1$$

ومنها نستخرج:

$$2x_1 - x_1 + x_2 - 6x_2 = 0$$

$$x_1 - 5x_2 = 0$$
 $x_1 = 5x_2$

$$x_1 = 5x$$

القصل

$$2(5x_2) + x_2 = -4x_3 + 1$$

السابع

$$11x_2 = -4x_3 + 1$$

$$4x_3 = 1 - 11x_2$$

$$4x_3 = 1 - 11x_2$$
 $\therefore x_3 = \frac{1 - 11x_2}{4}$

إذن نستعين الآن ععادلة القيد ونعوض فنحصل على:

$$5x_2 + x_2 + \frac{1 - 11x_2}{4} = 23$$

$$20x_2 + 4x_2 + 1 - 11x_2 = 92$$

$$13x_2 = 91$$

$$\therefore x_2 = \frac{91}{13} = 7$$

$$x_1 = 5(7) = 35$$

$$x_3 = \frac{1 - 11(7)}{4} = -19$$

$$\lambda = 2(35) + 7 = 77$$

والآن: نأخذ المشتقات الجزئية الثانية

$$f_{x_1x_1} = 2$$
 $f_{x_2x_2} = 6$ $f_{x_3x_3} = -4$

$$f_{x_1x_2} = 1$$
 $f_{x_1x_3} = 0$ $f_{x_2x_3} = 0$

$$g_{x_1} = 1$$
 $g_{x_2} = 1$ $g_{x_3} = 1$

$$g_{x_1x_1} = 0$$
 $g_{x_2x_2} = 0$ $g_{x_3x_3} = 0$

$$g_{x_1x_2} = 0$$
 $g_{x_1x_3} = 0$ $g_{x_2x_3} = 0$

وبذلك يصبح مقدورنا تكوين المحيددات الرئيسية وهي:

$$\Delta_{3} = \begin{vmatrix} 0 & g_{x_{1}} & g_{x_{2}} \\ g_{x_{1}} & f_{x_{1}x_{1}} - \lambda g_{x_{1}x_{1}} & f_{x_{2}x_{2}} - \lambda g_{x_{1}x_{2}} \\ g_{x_{2}} & f_{x_{2}x_{1}} - \lambda g_{x_{2}x_{1}} & f_{x_{2}x_{2}} - \lambda g_{x_{1}x_{2}} \end{vmatrix}$$

$$\Delta_3 = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 6 \end{vmatrix} = 0(12-1) - 1(6-1) + 1(1-2) = -6$$

وبنفس الطريقة وبالاستناد إلى محدد هيسن نستنتج:

$$\Delta_{4} = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -4 \end{vmatrix}$$

$$= 0 - \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 6 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -4 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= 0 - \begin{bmatrix} -24 + 4 + 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -4 + 8 + 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 0 + 12 - 1 \end{bmatrix}$$

$$\therefore \Delta_{4} = 0 - 20 + 4 - 11 = -27$$

ومن النتائج يتين أن:

7-6

$$\Delta_1 < 0$$
 , $\Delta_1 < 0$

ويذلك نستنج أن النقطة (19 - , 7 , 35) هي نقطة صغرى موضعية للدالة (2) والمقيدة بالقيد: القصل $x_1 + x_2 + x_3 = 23$

Quadratic Programming البرامج التربيعية

يدعى البرنامج بالتربيعي إذا كانت دالة الهدف فيه تحتوي على حدود خطية إضافة إلى طاقم من القيود الخطية كما مبين في الصيغة الآنية:

(7-12)
$$\max \sum_{j=1}^{n} c_{j} x_{j} + \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} c_{jk} x_{j} x_{k}$$

Subject to =

(7-13)
$$\sum_{i=1}^{n} a_{i,j} x_{i} + s_{i} = b_{i} \quad \text{for } i = 1, 2, ..., m$$

all $x_i \ge 0$ and all $s_i \ge 0$

أما طريقة حل هذا البرنامج فهي كما يلي:

لابد قبل الشروع باستعراض طريقة الحل من الإشارة إلى بعض الملاحظات المهمة بشان دالة الهدف وقد يكون من المفيد تناول مثال نتعقب من خلاله خطوات الحل والملاحظات المذكورة:

لنفترض بأن لدينا البرنامج الآتي:

$$z = 2x_1 + 5x_2 - \frac{1}{4}x_1^2 + 1x_1x_2 - 3x_1x_3 - 4x_2^2$$

من الملاحظ:

أ- إن بعض المتغيرات مثل x_1 , x_2 مثل مثل أ- إن بعض المتغيرات مثل أ-

 x_1x_2 مناك بعض المتغيرات تجمعت على شكل أزواج كل زوج من حد من حدود الدالة، مثل x_1x_2 مناك بعض x_1x_2 .

ج- من الممكن إعادة صياغة دالة الهدف على شكل قالب يأخذ الهبئة الآتية ويحتوي على:

$$(7-14) z = (0 + 1x_1 + \frac{5}{2}x_2 + 0x_3)1$$

$$+ (1 - \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3)x_1$$

$$+ (\frac{5}{2} + \frac{1}{2}x_1 - 4x_2 + 0x_3)x_2$$

$$+ (0 - \frac{3}{2}x_1 - 0x_2 + 0x_3)x_3$$

ويلاحظ أيضاً على دالة الهدف بالصيغة (7-14) ما يلي:

أ- إن العناصر القطرية (diagonal terms) ما هي إلا معاملات المتغيرات التربيعية في دالة الهدف

$$(-\frac{1}{4}, -4, 0)$$
 وهي (7-13)

 $\frac{1}{2}$ ويمة معاملات المتغيرات المقابلة في ($\frac{1}{2}$

ج- إن الصف i متماثل مع العمود j فالعمود (1) يتكون من العناصر الآتية

والآن دعنا نلاحظ المشتقات الجزئية للدالة (z) كما في الصيغة (7-13) والتي تظهر كما يلي:

$$\frac{\partial z}{\partial x_1} = 2 - \frac{1}{2}x_1 - 1x_2 = 2(1 - \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3)$$

$$\frac{\partial z}{\partial x_2} = 5 + 1x_1 - 8x_2 = 2\left(\frac{5}{2} + \frac{1}{2}x_1 - 4x_2\right)$$

$$(7-15) \qquad \frac{\partial z}{\partial x_2} = -3x_1 = 2(-\frac{3}{2}x_1)$$

القصل

السابع

وعند التمعن في قيم المشتقات الجزئية للدالة (z) في (15-7) يلاحظ:

أ- إنها نفس قيم الدالة (z) (4-1) الموجودة داخل الأقواس مضروبة بـ (xi) مضروبة في (2).

ب- إن القيم الموجبة للمشتقات تشير إلى إمكانية زيادة قيمة الدالة بزيادة قيمة المتغير المرافق.

ج- إن المشتقات الجزئية هي دوال خطية ل(xi) وهذا ما يساعدنا على الانتقال بالحل إلى
 الطريقة المبسطة (simplex) كما سنتابع ذلك بعد قليل.

لازلنا في مرحلة تثبيت الملاحظات والتهيئة لشرح طريقة الحل ومن هذه التهيئة نقوم بها يلي:

إن طريقة الحل تحتاج إلى إدخال متغيرات إلى المقادير بين الأقواس في (7-14) ونسميها المتغيرات الحرة (free variables) ولتوضيح ذلك دعنا ندخل متغير حرا مثل ع إلى المقدار المضروب بـ 11 في (14-7) ويوضح أسلوب وهيكل هذا المتغير العلاقة المفاهيمية لهذا المتغير بالمقدار وكما يأتي:

(7-16)
$$\frac{1}{4}u = 1 - \frac{1}{4}x_1 + \frac{1}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3$$

لاحظ أن اختيار معامل u كان بطريقة تسهل عملية التخلص من الكسور في المعادلة الجديدة (12-16) ولهذا نستطيع صياغتها كالآتي:

$$u = 4 - x_1 + 2x_2 - 6x_3$$

أو بعد إعادة الترتيب:

$$(7-17) x_1 = 4 - u + 2x_2 - 6x_3$$

نحذف المتغيرات (x واحدا بعد الأخر من المقادير التربيعية ونعوض بدلها بمقادير خطية تحتوي على متغيرات أخرى. وفي مثالنا نقوم بحذف x1 في (7-17) ونضع بدله الطرف الأبهن من (7-17) ويبدو ذلك كالآتى:

$$z = [0 + (4 - u + 2x_2 - 6x_3) + \frac{5}{2}x_2 + 0x_3]1$$

$$+ [1 - \frac{1}{4}(4 - u + 2x_2 - 6x_3) + \frac{1}{2}x_2 - \frac{3}{2}x_3]x_1$$

$$+ [\frac{5}{2} + \frac{1}{2}(4 - u + 2x_2 - 6x_3) - 4x_2 + 0x_3]x_2$$

$$+ [0 - \frac{3}{2}(4 - u + 2x_2 - 6x_3) + 0x_2 + 0x_3]x_3$$

وبإعادة الصياغة ينتج:

(7-18)
$$z = (4 - u + \frac{9}{2}x_2 - 6x_3)1$$

الرمجة عر الخطة

$$+(0 - \frac{1}{4}u + 0x_2 - x_3)x_1$$

$$+(\frac{9}{2} - \frac{1}{2}u - 3x_2 - 3x_3)x_2$$

$$+(-6 + \frac{3}{2}u + 3x_2 - 9x_3)x_3$$

ج - نعوض المقدار في المعادلة (7-17) ل الا في المعادلة (7-18) ثم نقوم بتوسيع الناتج المستحصل حد بعد حد لكل عنصر من عناصر (7-17) وبعد ذلك تجمع مع الحدود الواقعة بين الأقواس في (7-18). وعلى سيبل المثال يكون الحد الثالث في المقدار الموسع:

$$(0 + \frac{1}{4}u + 0x_2 + 0x_3)2x_2$$

وبعد جمعه مع الحد الثالث بين الأقواس وهو:

$$(\frac{9}{2}-2u-3x_2-3x_3)$$

القصل

السابع

$$\left(\frac{9}{2} + Ou - 3x_2 - 3x_3\right)$$

أما الناتج الكلي فهو:

لسم:

$$(7-19) z = (4-0u + \frac{9}{2}x_2 - 6x_3)1$$

$$(0-\frac{1}{4}u+0x_2+0x_3)u$$

$$(\frac{9}{2} + 0u - 3x_2 - 3x_3)x_2$$

$$(-6+0u-3x_2+9x_3)x_3$$

ويلاحظ أن المتغير الوحيد الذي حصل في معاملات المصفوفة هو في معاملات u التي أصبحت $-\frac{1}{2}u$ وهذا قد يجعلنا نستغني عن العمليات صفرا ماعدا المعامل الواقع في قطر المصفوفة وهو $-\frac{1}{2}u$) وهذا قد يجعلنا نستغني عن العمليات

الطويلة التي أجريناها في أعلاه ونكتفي بجعل معاملات (u) صفرا ماعدا العنصر الواقع في القطر.

كما يلاحظ أن المصفوفة الجديدة هي متناظرة أيضاً.

والآن ننتقل إلى طريقة الحل والتي تسمى طريقة السمبلكس لحل الدالة التربيعية:

تتلخص خطوات هذه الطريقة بالآتي:

الخطوة الأولى:

 $s_i = b_i \ge 0$ i = 1, 2,, m es

ونرمز ⁵إلى المتغيرات الإضافية (slack variables). وبذلك يتكون لدينا أول حل ممكن (initial). (initial). (feasible basic solution)

الخطوة الثانية:

نحدد اتجاهات الحل من خلال التحسن الذي نلاحظه في الحل الجاري ونتوقف عندما لا يوجد أي تحسن وبخلاف ذلك نواصل البحث عن الحل الأمثل ونتقل إلى الخطوة الثالثة.

الخطوة الثالثة:

نجري حسابات الحل الجديد ونعود إلى الخطوة الثانية ويبدو آن العمل يتركز في الخطوة الثانية فدعنا نشرحها بشكل مفصل:

أن هذه الخطوة تتطلب السير وفق النقاط الآتية:

نختار أي متغير حر (free variable) كي يدخل الحل وإذا كانت نتيجة المشتقة الجزئية المقابلة لدالة الهدف ليست صفراً (non zero).

إذا كانت المشتقات الجزئية للمتغيات الحرة تساوي صفراً فعندئذ نختار متغياً سواء كان (x أو si و الأجل إدخاله والذي تكون نتيجة مشتقته الجزئية في دالة الهدف هي الأكثر إيجابية(most positive).

ننهي دورات الحل عندما تكون المشتقات الجزئية صفراً للمتغيرات الحرة أو اصغر أو تساوي صفراً للمتغيرات غير الأساسية الأخرى.

ونلاحظ هنا أن معيار السمبلكس التربيعية الأول مشابه إلى معيار السمبلكس الخطي الأول الذي تناولناه في الفصل الخامس من الجزء الأول من الكتاب حيث يشير المعياران إلى اتجاه تحسن الحل عندما يتم إدخال متغير غير أساسي إلى عمليات البحث عن الحل الأمثل.

أما سعة الخطوة التي تخطيها باتجاه الحل الأمثل فيحكمها إلى حد كبير معيار السمبلكس الثاني أيضا فهو يهدينا إلى اكبر فيمة للمتغير غير الأساس الذي يبقي على الإمكانيات المتاحة الواردة في القيود.

ولكن في نفس الوقت نكتشف قيمة هذا المتغير التي يؤدي إلى تناقص دالة الهدف ولهذا فان السعة المثلى لخطوة الحل هي اصغر هاتين القيمتين. قد تبدو هذه الفاعدة غير واضحة إذن تحتاج لمواصلة شرح طريقة الحل حيث سيساعد ذلك على تبسيط ما قلناه ونحتاج هنا لنتناول مثال:

مثالين

الفصل (7-20)
$$\max z = 6x_1 + 4x_2 + 2x_3 - 3x_1^2 - 2x_2^2 - \frac{1}{3}x_3^2$$
 الفصل بشرط أن:
$$x_1 + 2x_2 + x_3 + 5 = 4$$

$$x_j \ge 0 \ , s \ge 0$$
 والآن نشرع في الحل:
$$(7-21)$$
 نعيد كتابة دالة الهدف على غرار (7-14) لينتج:
$$(+3x_1 + 2x_2 + 1x_3) - 1$$

$$(7-22) \qquad + (3-3x_1 \) x_1$$

$$+(2 -2x_2) x_2$$
 $(1 -\frac{1}{3}x_3) x_3$

ويلاحظ أن القيم الصفرية حذفت من هذه الصيغة لغرض التبسيط كما نتذكر بان القيم الموجودة داخل هذا القالب هي نصف القيم التي تحتويها المشتقات الجزئية للمتغيرات المقابلة (راجع 7-15)

والآن أي متغير سيدخل عمليات الحل ؟

نعود إلى الفقرة (ب) من الخطوة الثالثة ونقول بان x1 هو الذي سيدخل عمليات الحل.

ولأجل إيجاد قيمة 11 نطبق أولاً الأسلوب المتبع في معيار السمبلكس الثاني لغرض حساب القيمة العظمى ل 11 والتي تنسجم مع الإمكانيات الفاعلة في القيد. أن هذا يتطلب استخراج النسب للقيم الجارية للجهة اليمنى من القيد إلى معاملات المتغير الداخل. وفي مثالنا يبدو ذلك كما يلي:

حيث لدينا قيد واحد أذن:

$$(7-23)$$
 $x_1 \le 1$ القيمة الجارية للقيد $\frac{4}{1} = 4$

 X_1 axion

وهذه تمثل سعة الخطوة التي تفي بمتطلبات الإمكانيات الفاعلة للقيود.

أن قيمة 11 تعطي الحد الأعلى للتحسينات الممكنة حالياً في دالة الهدف مع بقاء كل المتغيرات غير الأساسية على مستوياتها الجارية لاحظ أن:

$$(7-24)$$
 $\frac{1}{2}\frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$ أو بشكل مرادف لـ $\frac{\partial z}{\partial x_1} = 0$

حيث أن المشتقة الجزئية تحسب لقيمة الحل التجريبي الجاري أن هذه المعادلة تعطي:

$$3 - 3x_1 = 0$$

ومنها نستخرج:

$$(7-25) x_1 \le \frac{3}{3} = 1$$

وهي سعة الخطوة الثالية التي تؤدي إلى تحسين قيمة دالة الهدف.

وتعتبر المتباينة (25-7) أكثر تقييداً من المتباينة (33-7) حيث تشير إلى أن x1 سيدخل عمليات الحل بقيمة مقدارها (1) فقط وهذا ما يؤهلها للانتقال إلى الخطوة الثالة. حيث يمكن بلوغ x1 = في الحل التجريبي التالي بمجرد إضافة معادلة تعريفية للمتغير الحر مرافقة للمتغير x1 كما مبين أدناه:

$$3u_1 = 3 - 3x_1$$

أو بشكل مرادف لـ

$$(7-26) x_1 + u_1 = 1$$

وفي الحل الجاري يلاحظ أن: 1= 11 مادام 0 = 11 ولكن عند استخدام المحورية (pivoting) فأن 11 القصل يصبح غير أساسي ويهبط إلى مستوى الصفر وبذلك يرفع المتغير إلى القيمة (1) ويمعنى آخر: السابع

إذا راصفنا العلاقة (7-26) مع القيد في الحالة (7-26) ويكون المحور x1 في المثباينة (26-7) نحصل على القيود الآتية:

$$(7-27) 2x_2 + x_3 + s - u_1 = 3$$
$$x_1 + u_1 = 1$$

نحذف 11 في دالة الهدف (22-7) وذلك يتعويضها بالعلاقة في (26-7) فينتج:

$$(3 + 2x_2 + 1x_3)1$$

$$(7-28) + (-3u)u_1$$

$$+(2 -2x_2)x_2$$

$$+(1 -\frac{1}{3}x_3)x_3$$

دعنا نتذكر بأنه لازال كل مقدار في داخل الأقواس يمثل $\frac{1}{2}$ قيمة المشتقة الجزئية للمتغيرات غير

الأساسية المقابة. ولكن يتعين الآخذ بالحسبان أن تحريك أي متغير يؤثر على (z(x) من خلال التغيرات المرافقة في المتغيرات الأساسية. وتسمى هذه الحالة أحيانا بالمشتقة الجزئية المصغرة.

(انتهت الخطوة الأولى) وأعطتنا:

القيمة التي مقدارها (3) في أعلى يسار العلاقة (7-28) والتي تساوي قيمة دالة الهدف في الحل التجريبي الجاري.

والآن نعود إلى الخطوة الثانية:

ونلاحظ بان الحل يمكن تحسينه بإدخال 22. أما قيود الإمكانيات وفقاً (7-27) فهي

الم ويمكن التحقق من أن القيمة التي نعطيها لا x_2 والتي تعطي أفضل تحسن في دالة $x_2 \leq \frac{3}{2} = 1.5$

الهدف هي:

x2 = 1 أيضاً ولأجل إكمال الخطوة الثالثة ندخل متغيرً حراً آخر وكما يلي:

$$2u_2 = 2 - 2x_2$$

$$(12-29)$$
 $x_2 + u_2 = 1$ وهذا مرادف ل

وبجمع (7-29) مع (7-27) للحصول على:

$$x_3 + 5 - u_1 - 2u_2 = 1$$
 l l l l l l l l l

$$(7-30)$$
 $x_1 + u_1 = 12$

$$x_2 + u_2 = 13$$
 الصف

وباستخدام (7-29) لأجل حدّف 12 من (7-28) نحصل على دالة الهدف المختصرة وكما مين في

أدناه:

$$(5 + 1x_3)1$$

 $(7-31) + (-3u_1)u_1$

الرمحة غر الخطة

$$+($$
 $-2u_{2}$ $)u_{2}$ $+($ $-\frac{1}{3}x_{3})x_{3}$

وباستخدام (7-29) لأجل حدّف x_2 من (28-7) نحصل على دالة الهدف المختصرة وكما مبين في أدناه:

$$(7-31) (5)1$$
+ $(-3u_1)u_1$
+ $(-2u_2)u_2$
+ $(-\frac{1}{3}x_3)x_3$

 U_1, U_2 و كلاً (2-7) و (7-21) أن الحد الأول داخل الأقواس المرافق للمتغيرات الحرة U_1, U_2 و (2-3) و (2-3) و (2-3) يساوي صفر. وعلى هذا الأساس فأن المشتقة الجزئية لدالة الهدف الانتقالية في كل من (2-7) و (2-7) و (2-7) و (2-7) و (2-7) و (2-7) و (2-7) معددة والآن: يشير الفرع (ب) من المعيار الأول الوارد في الفصل الخطوة الثانية إلى أن المتغير X_3 يدخل في عمليات الحل. ولأجل أنجاز حساب سعة الخطوة نجد أن السابع حسابات الإمكانيات المستندة إلى (3-7) محددة. ولهذا في هذه الحالة تقوم بأجراء تغييرات في الخطوة الثالثة وتشمل هذه التغييرات مواقع المتغيرات الموجدة في عمليات الحل وهي: أن X_3 سيدخل هذه العمليات ويغادر X_3 مادام X_4 لا يظهر إلا في الصف (1) للعلاقة (3-7). ولا تحتاج هنا لإجراء حسابات المحور في القيود ولكن لو كان هناك أكثر من قيود هذه المسألة التي نحن يصددها لنشأت الحاجة لإجراء حسابات المحور.

والآن سنڤوم بحدُف $x_{\rm s}$ من (31-7) بواسطة الصف (1) في العلاقة (7-30) لتحصل على:

(7-32)
$$\left(6\frac{2}{3} + \frac{2}{3}u_1 + \frac{4}{3}u_2 - \frac{2}{3}s\right)$$

$$+\left(\frac{2}{3} - \frac{10}{3}u_1 - \frac{2}{3}u_2 + \frac{1}{3}s\right)u_1 + \left(\frac{4}{3} - \frac{2}{3}u_1 - \frac{10}{3}u_2 + \frac{2}{3}s\right)u_2 + \left(-\frac{2}{3} + \frac{1}{3}u_1 + \frac{2}{3}u_2 - \frac{1}{3}s\right)s$$

ويبدو أن الحل التجريبي الجاري هو:

$$(7-33) x_1 = 1 , x_2 = 1 , x_3 = 1$$

ومن ذلك نستنتج أن المتغيرات الثلاثة جميعها عند مستوى القيم الموجبة فهل هذا هو الحل الأمثل؟ وللإجابة على هذا السؤال نقول بالنفي وفقاً لما يقرره الفرع (أ) من المعيار الأول. و لأجل توضيح الأمثل؟ وللإجابة على هذا السؤال نقول بالنفي وفقاً لما يقرره الفرع (أ) من المعيار الأول. و لأجل توضيح ذلك نعود إلى العلاقة (7-26) = (7-26) المرافقة لكل من 20 = 10 والتي فرضت على المسالة كبدعة لأجل التأكد من سعة الخطوة المثلى التي نحتاجها في تطبيق المعيار الثاني. ولهذا لا يوجد أي سبب لتكون قيمة كل من (1, 10 مفراً في حين هما غير مقيدين في الإشارة ولهذا سميناها بالمتغيرات الحرة. وكنتيجة لذلك إذا كانت المشتقة الجزئية لدالة الهدف للمتغير الحر = ليست صفراً وعندها يمكن تحسين الحل من خلال التحرك بالمتغير موضوع البحث بالاتجاه المناسب مسترشدين بإشارة المشتقة الجزئية. وكما نلاحظ في -7) التحرك بالمتغير موضوع البحث بالاتجاه المناسب مسترشدين بإشارة المشتقة الجزئية. وكما نلاحظ في -7)

والآن مادامت المشتقة الجزئية لـ ul موجبة لهذا نزيد من قيمة ul ويكون طريق البحث عن مستوى جديد لـul هو نفس الطريق الذي سلكناه في الخطوات السابقة (أي دورات الحل السابقة) وإذا كانت قيمة المشتقة الجزئية سالبة فان ذلك يستوجب اختيار القيود في (7-30) لأجل التحقق عن الكيفية التي جاءت بها القيمة السالبة دون خرق متطلبات القيود. أن هذا مرادف لاختبار مدى الكبر الذي تبلغه (-ul).

إن قيمة u1 التي تعطي أعلى قيمة تحسينية في دالة الهدف (مع بقاء كل قيم المتغيرات غير الأساسية على مستوياتها الحالية) أن القيمة المطلوبة

لـ ۱۱ هي
$$u_1 = \frac{2}{10}$$
 والتي هي ناتج ما يأتي:

عند الحل التجريبي الجاري:

$$\frac{1}{2} \frac{\partial z}{\partial u_1} = (\frac{2}{3} - \frac{10}{3} u_1) = 0$$

$$\therefore 10u_1 = 2 \qquad , u_1 = \frac{2}{10}$$

ولهذا ومن اجل التأكد من أن $u_1 = \frac{2}{10}$ سندخل عمليات الحل التجريبي التالية لهذا يجب

إدخال متغير حر جديد هو دسوكما يأتي:

(7-35)
$$\frac{10}{3}u_3 = \frac{2}{3} - \frac{10}{3}u_1 - \frac{2}{3}u_2 + \frac{1}{3}s$$

وهو مرادف:

الفصل (7 – 36) السابع

 $-\frac{1}{10}s + 1u_1 + \frac{1}{5}u_2 + 1u_3 = \frac{1}{5}$

وباستخدام العلاقة (36-7) لأجل حذف ١٦ من العلاقة (7-30) فينتج:

$$x_3$$
 $+\frac{9}{10}s - \frac{9}{5}u_2 + u_3 = \frac{6}{5}$ 1 الصف x_1 $+\frac{1}{10}s - \frac{1}{5}u_2 - u_3 = \frac{4}{5}$ 2 الصف x_2 $+u_2$ $=1$ 3 الصف x_3

ويتم حذف ١١ من العلاقة (7-32) فينتج:

$$(7-38)$$
 $(6\frac{4}{5} + \frac{6}{5}u_2 - \frac{3}{5}s)$

$$+(-\frac{10}{3}u_3)u_3 + (\frac{6}{5} - \frac{16}{5}u_2 + \frac{3}{5}s)u_2 + (-\frac{3}{5} + \frac{3}{5}u_2 - \frac{3}{10})s$$

ومادام 11 أصبح متغيرً أساسيا في (7-36) وهو غير مقيد من حيث الإشارة لهذا لا يمكن أن نخرجه كي يكون غير أساسي وعليه فإن (36-7) يمكن إسقاطها في الدورات اللاحقة لعمليات الحل وستكون قيود الحل هي (7-37).

وعلى العموم مادام المتغير الحرقد دخل عمليات الحل فان العلاقة المقابلة يمكن إسقاطها وهذا يعني أن عدد القيود لا يجوز أن تزيد عن $(m \times n)$ فلو افترضنا أن جميع S_1, X_1 أصبحت متغيرات أساسية لذلك تصبح لدينا $(m \times n)$ من القيود ولهذا فان أي متغير غير أساسي ينبغي أن يكون متغيرً حراً.

بعد أن تم اختيار واحد من تلك المتغيرات لدخول عمليات الحل ليصبح متغيراً أساسيا فان واحداً من حالتين ستظهر ولهما:

أما S_i أو X_i يجب أن يصبح غير أساسي وبهذا يجب إسقاط الصف الذي اختير فيه المتغير الحر ليكون أساسيا وفي هذه الحالة يختصر عدد القيود بقيد واحد.

أما الحالة الثانية فان المتغير الحر المؤفق للقيد التعريفي المفروض حديثا" بالعمليات الجارية يجب أن يصبح غير أساسي ولهذا يجب إسقاط هذه العلاقة بعد إجراء عملية المحور على المتغير الحر الذي يتم اختياره وفي هذه الحالة يكون عدد القيود ثابتاً.

والآن وبعد هذه الملاحظة الطويلة حول عدد القيود نعود إلى الخطوة الثانية من خطوات الحل والتي تستوجب إدخال 11 إلى عمليات الحل مادامت مشتقتها الجزئية في العلاقة (38-7) موجبة فنحصل على:

$$\frac{16}{5}u_4 = \frac{6}{5} - \frac{16}{5}u_2 + \frac{3}{5}s$$

وبعد حذف
$$u_1$$
 من (7-37) ينتج:

$$x_3 + \frac{9}{16}s + u_3 + \frac{9}{5}u_4 = \frac{15}{8}$$
 الصف
$$x_1 + \frac{1}{16}s - u_3 + \frac{1}{5}u_4 = \frac{7}{8}$$
 الصف
$$3$$

$$x_2 + \frac{3}{16}s - u_4 = \frac{5}{8}$$
 3 الصف

ويحذف u_2 من العلاقة (7-38) نحصل على:

$$(7\frac{1}{4})$$
 $(-\frac{10}{3}u_3)u_3$
 $(-\frac{16}{5}u_4)u_4$
الفصل $(-\frac{3}{8} -\frac{1}{6})s$

والآن وعند الخطوة الثانية مكن أن نتوقف دورات الحل ويكون الحل الأمثل هو:

$$x_1 = \frac{7}{8}, x_2 = \frac{5}{8}, x_3 = \frac{15}{8}, z = \frac{58}{8}$$

هذا ويمكن أجراء هذه العمليات وفق جدول أشار إليه بيل (Beale) والذي تنسب إليه الطريقة التي تتبعنا خطواتها واحدة بعد الأخرى ويمكن مراجعة هذه الجدولة في المصادر المختصة حيث بضيق المجال هنا التطرق إليها.

تمارين (٦-١)

1- جد ما يأتي:

$$min \quad z = x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_1 x_3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \ge 10$$

2- إذا كانت لدينا دالة الهدف الآتية:

$$z = x_1^2 + x_2 + 2x_3^2$$

وكان القيد المفروض على هذه الدالة هو:

$$2x_1 - x_3 \le 12$$

جد قيمة كل من (x_1, x_2, x_3) التي تعظم هذه الدالة.

3- تعمل أحد المصانع وفق دالة التكاليف غير المقيدة الآتية:

$$z = 10 - 3x + 2x^3$$

فما هي قيمة (€) التي تؤدي إلى إقلال هذه الدالة. أستخدم أي من الطريقتين نيوتن- رافسن أو

ريكولا- فالسي.

:- ما هي قيمة كل من (x_1, x_2, x_3) التي تعظم الدالة الآتية

$$z = 8 + x_1^2 + 2x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 - x_3 - 3x_1 - 5x_2$$

أستخدم طريقة مصفوفة المشتقات في الحل.

وضع جهاز تخطيط الإنتاج في أحد المشاريع دالة الإنتاج غير الخطية الآتية:

$$z = x_1^2 - 4x_2^2 + 2x_3^2 + 2x_2 + x_1x_3$$

ووضع القيد الأتي على هذه الدالة:

$$2x_1 + x_2 + x_3 \le 16$$

والمطلوب إيجاد أعظم قيمة تبلغها (z).

الجزء الثالة

المصادر

- I- Alexander Schrijver, (Theory of Linear and Integer Programming), 1998.
- 2- Ales Cerny (Mathematical Techniques in Finance), 2009.
- 3- Angel de la Fuente ,(Mathematical Methods and Models for Economists) ,2000.
- 4- Adam Ostaszewski, (Mathematics in Economics), 1993.
- 5- Akira Takayama, (Mathematical Economics), 1985.
- 6- Avriel, Mordecai, (Nonlinear Programming: Analysis and Methods) ,2003.
- 7- Bôcher, Maxime, (Introduction to higher algebra), 2004.
- 8- Bernd Gärtner, Jiří Matoušek , (Understanding and Using Linear Programming,) 2006.
 - 9- Bretscher, Otto ,(Linear Algebra with Applications (3rd ed.), Prentice Hall), 2005.
 - 10- Bôcher, Maxime, (Introduction to higher algebra), 2004.
 - 11 Baldani, James Bradfield, Robert Turner, (Mathematical Economics), 2004.
 - 12- Bazaraa, Mokhtar S. and Shetty, C. M. (Nonlinear programming. Theory and algorithms),1979.
 - 13- Bretscher, Otto, (Linear Algebra with Applications (3rd ed.)), 2005.
 - 14- Bertsekas, Dimitri P. (Nonlinear Programming: 2nd Edition), 1999.

- 15- Conrey, J. B.,(Ranks of elliptic curves and random matrix theory), 2007.
- 16- Christopher Clapham, James Nicholson, (The Concise Oxford Dictionary of Mathematics), 2005.
- 17- Cliff Huang, Philip S. Crooke, (Mathematics and Mathematica for Economists) ,1997.
- 18- Carl P. Simon, Lawrence Blume, (Mathematics for Economists) ,1994.
- 19- Morris C, Thanassoulis E, (Essential Mathematics), 1994.
- 20- Dimitri P. Bertsekas, (Nonlinear Programming: 2nd Edition), 2004.
- 21 D. Zwillinger, (Handbook of Differential Equations, 3rd edition), 1997.
- 22- David Bailey , (Mathematics in Economics) ,1998.
- 23- Dean Corbae, Maxwell B. Stinchcombe, Juraj Zeman ,(An Introduction to Mathematical Analysis for Economic), 2009.
- 24- Darrell A. Turkington (Mathematical Tools for Economics),2006.
- 25- E.L. Ince, (Ordinary Differential Equations), 1956.
- 26- Edward T. Dowling, (Schaun's Outline of Introduction to Mathematical Economics), 2000.
- 27- F. M. Wilkes, (Mathematics for Business) ,1999.
- 28 Godsil, Chris; Royle, Gordon, (Algebraic Graph Theory, Graduate Texts in Mathematics), 2004.
- 29- Geoff Renshaw (Maths for Economics), 2008.
- 30- Ian Jacques. (Mathematics for Economics and Business, Fifth Edition/ Difference Equations.), 2006.

- 31- Ian Jacques, (Mathematics for Economics Plus Mathxl Pack) ,2009
- 32- Jeffrey Baldani, James Bradfield, Robert Turner, (Mathematical Economics), 2004.
- 33- Jon Curwin, Roger Slater ,(Improve Your Maths: A Refresher Course), 1999.
- 34- Jean Soper., (Mathematics for Economics and Business: An Interactive Introduction), 2004.
- 35 Kenneth S. Miller, (Linear difference equations.), 1968.
- 36- Ken Binmore, Joan Davies, (Calculus: Concepts and Methods), 2002.
- 37- Ken Holden, Alan Pearson, (Introductory Mathematics for Economics and Business) ,1992.
 - 38- Knut Sydsaeter, Peter Hammond, (Essential Mathematics for Economic Analysis), 2002.
 - 39- Lang, Serge, (Algebra, Graduate Texts in Mathematics), 2002.
 - 40- Larson, Ron, Bruce H. Edwards, (Calculus, 9th ed.), 2009.
 - 41- Leighton Thomas ., (Using Mathematics in Economics), 1999.
 - 42- Martin Grötschel, (Linear and Integer Programming) 2006.
 - 43- Mark de Berg, Marc van Kreveld, and Others, (Linear Programming, Computational Geometry), 2000.
 - 44- Michael J. Todd, (The many facets of linear programming, Mathematical Programming),2002
 - 45- McQuarrie, Donald A. ,(Mathematical Methods for Scientists and Engineers), 2003.

- 46- Martin Anthony, (Mathematics for Economics and Finance), 1996.
- 47- Michael W. Klein ,(Mathematical Methods for Economics), 2002.
- 48- . M.J. Rosser, (Basic Mathematics for Economists) ,2003.
- 49- Mik Wisniewski ,(Introductory Mathematical Methods in Economics), 1996.
- 50- Mik Wisniewski, (Quantitative Methods for Decision Makers) ,2002.
- 51 Martin Grötschel, (Linear and Integer Programming), 2006.
- 52- Mark de Berg, Marc van Kreveld, and Others, (Linear Programming, Computational Geometry) 2000.
- 53 Malcolm Pemberton, Nicholas Rau ., (Mathematics for Economists) , 2006.
- 54- M.J. Rosser., (Basic Mathematics for Economists), 2003.
- 55 Nocedal, Jorge, , Stephen J., (Numerical Optimization (2nd ed.), 2006.
- 56- Paul M. Batchelder, An introduction to linear difference equations), 1967.
- 57- Peter Kahn, (Studying Mathematics and Its Applications), 2001.
- 58 Peter Temple, (First Steps In Economic Indicators) ,2002.
- 59- Rangarajan K. Sundaram, (A First Course in Optimization Theory) ,1996.
- 60- Rebecca Taylor, Simon Hawkins, (Mathematics for Economics and Business), 2008.
- 61- Rowen, Louis Halle, (Graduate Algebra), 2008.

- 62- Stewart, James, (Calculus: Early Transcendentals,6th ed),2008.
- 63- Steve Greenlaw ,(Doing Economics) ,2005.
- 64- Sheldon M. Ross, (An Elementary Introduction to Mathematical Finance),2002.
- 65- Shayle R. Searle, Lois Schertz Willett, (Matrix Algebra for Applied Economics), 2001.
- 66- Stinson, Douglas R. (Cryptography, Discrete Mathematics and Its Applications), 2005.
- 67- Thomas, George B., Maurice D. Weir, Joel Hass, Frank R. Giordano (Calculus, 11th ed), 2008.
- 68- Teresa Bradley ,(Essential Mathematics for Economics and Business) ,2008.
- المصادر 69- V. Chandru and M.R.Rao,(Linear Programming), 1999.
 - 70- Wolfram, Stephen, (The Mathematical Book/5th ed), 2003.
 - 71 Zabrodin, Anton; Brezin, Édouard; Kazakov, Vladimir; Serban, Didina; Wiegmann, Paul, (Applications of Random Matrices in Physics), 2006.

The state